



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

खं० 44]

नई दिल्ली, शनिवार, अक्टूबर 30, 1993/कार्तिक 8, 1915

No. 44]

NEW DELHI, SATURDAY, OCTOBER 30, 1993/KARTIKA 8, 1915

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

## भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (1)

## PART II—Section 3—Sub-section (1)

भारत सरकार के मंत्रालय (रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) और केन्द्रीय अधिकारियों (संघ राज्य क्षेत्र प्रशासनों को छोड़कर)  
द्वारा विधि के अन्तर्गत बनाए और जारी किये गए साधारण सांविधिक नियम (जिनमें साधारण प्रकार के  
आदेश, उपनियम आदि शामिल हैं)

General Statutory Rules (including Orders, Bye-laws etc. of a general  
Character) issued by the Ministries of the Government of India (other  
than the Ministry of Defence) and by the Central Authorities (other  
than the Administration of Union Territories)

विधि, न्याय तथा कंपनी कार्य मंत्रालय

(कम्पनी कार्य विभाग)

नई दिल्ली, 12 अक्टूबर, 1993

सा. का. नि. 528.— भारत सरकार, कम्पनी अधिनियम,  
1956 (1956 का 1) की धारा 594 की उपधारा (1)  
के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा  
भारत सरकार, वित्त मंत्रालय (कम्पनी विधि प्रशासन विभाग)  
दिनांक 4 अक्टूबर, 1957 की अधिसूचना संख्या सा. का.  
नि. 3216 (जिसे इसके बाद अधिसूचना कहा गया है) में  
आंशिक उपरान्तरण करते हुए भारत सरकार ( )  
एतद्वारा यह निर्देश देता है कि मैसर्स आर. ए. जैम सेंटर  
(जिसे इसमें इसके बाद कम्पनी कहा गया है) के मामले  
में यह एक विदेशी कम्पनी होने पर उक्त धारा 594 की  
उपधारा (1) के खण्ड (क) की अपेक्षाएं जैसी कि वे  
किसी विदेशी कम्पनी पर लागू होने के संबंध में अधिसूचना

द्वारा उपान्तरित की गई है, निम्नलिखित अपवादों तथा  
उपान्तरों के अधीन रहते हुए लागू होगी, अर्थात्:—

यदि कम्पनी 31-3-89, 31-3-90, 31-2-91 व  
31-3-92 को वित्तीय वर्षों की वास्तव अपने भारतीय  
व्यापार लेखाओं के संबंध में भारत में समुचित कम्पनी  
रजिस्ट्रारों को निम्नलिखित की तीन प्रतियां प्रस्तुत करें  
तो उक्त धारा 594 की उपधारा (1) के खण्ड (क)  
के उपबन्धों का पर्याप्त अनुपालन हुआ समझा जायेगा:—

- (1) भारतीय शाखा द्वारा प्राप्त प्राप्तियों तथा किये  
गये भुगतानों का विवरण पत्र जिसका प्रमाणी-  
करण (1) अधिनियम की धारा 592 की  
उपधारा (1) के खंड (घ) के अन्तर्गत आदे-  
शिका की सेवा स्वीकार करने के लिए प्राधिकृत  
किसी व्यक्ति, तथा (2) भारत में कार्यरत  
शासन प्राप्त लेखापाल द्वारा किया गया है।

- (ii) उपर्युक्त मद (i) में वर्णित प्रक्रिया में यथा निदिष्ट ढंग से प्रमाणित भारत में कम्पनी की परिस्थितियों तथा देयताओं का विवरण, तथा
- (iii) उपर्युक्त मद (i) में वर्णित व्यक्तियों के द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित उस आशय का प्रमाण पत्र कि कम्पनी ने 31-3-89, 31-3-90, 31-3-91 व 31-3-92 के समाप्त वर्षों के दौरान भारत में कोई व्यापार नहीं किया।

[संख्या - 50/24/93 - सी. एल. - 3]

धर्म पाल, अव्वर सचिव

MINISTRY OF LAW, JUSTICE & COMPANY AFFAIRS

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 12th October, 1993

G.S.R. 528.—In exercise of the powers conferred by the proviso to the sub-section (1) of Section 594 of the Companies Act, 1956 (1 of 1956) and in partial modification of the Notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Company Law Administration) No. S.R.O. 3216 dated the 4th October, 1957 (hereinafter referred to as the Notification) the Central Government hereby direct that in case of M/s. R. A. Gem Centre (hereinafter referred to as the company) being a foreign company the requirements of clause (a) of sub-section (1) of the said section 594 as modified in their application to a foreign company by the Notification shall apply subject to the following further exceptions and modifications, namely:—

It shall be deemed to be sufficient compliance with the provisions of clause (a) of sub-section (1) of the said section 594, if in respect of the financial year ended on 31-3-89, 31-3-90, 31-3-91 and 31-3-92 the company in respect of its Indian Business accounts submits to the appropriate Registrar of Companies in India, in triplicate:—

- (i) A Statement of receipts and payments made by the Indian Branch, certified by (1) a person authorised to accept service of process in India under clause (d) of sub-section (1) of Section 592 of the Act and (2) a Chartered Accountant practising in India.
- (ii) A Statement of the company's assets and liabilities in India certified in the manner as indicated in item (i) above and
- (iii) A certificate duly signed by person as indicated in item (i) above that the company did not carry on any business during the year ended on 31-3-89, 31-3-90, 31-3-91 and 31-3-92.

[No. 50/24/93-CL.III]

DHARAM PAL, Under Secy.

नई दिल्ली, 12 अक्टूबर, 1993

सा. का. नि. 529—भारत सरकार, कम्पनी अधिनियम 1956 (1956 का 1) की धारा 594 की उपधारा (1) के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा भारत सरकार, वित्त मंत्रालय (कम्पनी विधि प्रशासन विभाग) दिनांक 4 अक्टूबर, 1957 की अधिसूचना संख्या सा. का. नि. 3216 (जिसे इसके बाद अधिसूचना कहा गया है) में आंशिक उपरान्तरण करते हुए भारत सरकार ( ) एतद्वारा यह निर्देश देता है कि भौसर्स नैक कारपोरेशन (जिसे इसमें

इसके बाद कम्पनी कहा गया है) के मामले में यह एक विदेशी कम्पनी होने पर उक्त धारा 594 की उपधारा (1) के खंड (क) की अपेक्षाएं जैसी कि वे किसी विदेशी कम्पनी पर लागू होने के संबंध में अधिसूचना द्वारा उपान्तरित की गई हैं, निम्नलिखित अपवादों तथा छापान्तरों के अधीन रहते हुए लागू होगी, अर्थात्:—

यदि कम्पनी 31-3-92 व 31-3-93 को वित्तीय वर्षों की बाबत अपने भारतीय व्यापार लेखाओं के संबंध में भारत में समुचित कम्पनी रजिस्ट्रारों को निम्नलिखित की तीन प्रतियां प्रस्तुत करें तो उक्त धारा 594 की उपधारा (1) के खण्ड (क) के उपबन्धों का पर्याप्त अनुपालन हुआ समझा जायेगा:—

- (i) भारतीय शाखा द्वारा प्राप्त प्राप्तियों तथा किये गए भुगतानों का विवरण पत्र जिसका प्रमाणीकरण (1) अधिनियम की धारा 592 की उपधारा (i) के खण्ड (घ) के अन्तर्गत आदेशिका की सेवा स्वीकार करने के लिए प्राधिकृत किसी व्यक्ति, तथा (2) भारत में कार्यरत शासप्राप्त लेखापाल द्वारा किया गया है।
- (ii) उपर्युक्त मद (i) में वर्णित प्रक्रिया में यथा निदिष्ट ढंग से प्रमाणित भारत में कम्पनी की परिसम्पत्तियों तथा देयताओं का विवरण; तथा
- (iii) उपर्युक्त मद (i) में वर्णित व्यक्तियों के द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित उस आशय का प्रमाण पत्र कि कम्पनी ने 31-3-92 व 31-3-93 को समाप्त वर्षों के दौरान भारत में कोई व्यापार नहीं किया।

[संख्या - 50/1/93 - सी. एल. - 3]

धर्मपाल, अव्वर सचिव

New Delhi, the 12th October, 1993

G.S.R. 529.—In exercise of the powers conferred by the proviso to the sub-section (1) of Section 594 of the Companies Act, 1956 (1 of 1956) and in partial modification of the Notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Company Law Administration) No. S.R.O. 3216 dated the 4th October, 1957 (hereinafter referred to as the Notification) the Central Government hereby direct that in case of M/s. Nec Corporation (hereinafter referred to as the company) being a foreign company the recruitments of clause (a) sub-section (1) of the said section 594 as modified in their application to a foreign company by the Notification shall apply subject to the following further exceptions and modifications, namely:—

It shall be deemed to be sufficient compliance with the provisions of clause (a) of sub-section (1) of the said section 594, if in respect of the financial year ended on 31-3-92 and 31-3-1993 the company in respect of its Indian Business accounts submits to the appropriate Registrar of Companies in India, in triplicate:—

- (i) A Statement of receipts and payments made by the Indian Branch, certified by (1) a person authorised to accept service of process in India under clause (d) of sub-section (1) of Section 592 of the Act and (2) a Chartered Accountant practising in India,

(ii) A Statement of the company's assets and liabilities in India certified in the manner as indicated in item (i) above and

(iii) A certificate duly signed by person as indicated in item (i) above that the company did not carry on 31-3-1992 and 31-3-1993.

[No. 50/1/93-CL.III]

DHARAM PAL, Under Secy.

नई दिल्ली, 12 अक्टूबर, 1993

सा.का.नि. 530—भारत सरकार, कम्पनी अधिनियम, 1956 (1956 का 1) की धारा 594 की उपधारा (1) के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा भारत सरकार, वित्त मंत्रालय (कम्पनी विधि प्रशासन विभाग) दिनांक 4 अक्टूबर, 1957 की अधिसूचना संख्या सा. का. नि. 3216 (जिसे इसके बाद अधिसूचना कहा गया है) में आंशिक उपरान्तरण करते हुए भारत सरकार ( ) एतद्वारा यह निर्देश देता है कि मैसर्स बैस्टलेण्ड स्पोर्ट सर्विसेज लि. (जिसे इसमें इसके बाद कम्पनी कहा गया है) के मामले में यह एक विदेशी कम्पनी होने पर उक्त धारा 594 की उपधारा (1) के खंड (क) की अपेक्षाएं जैसी कि वे किसी विदेशी कम्पनी पर लागू होने के संबंध में अधिसूचना द्वारा उपान्तरित की गई हैं, निम्नलिखित अपवादों तथा उपान्तरों के अधीन रहते हुए लागू होगी अर्थात्:—

यदि कम्पनी 2-10-92 को वित्तीय वर्षों की बावत अपने भारतीय व्यापार लेखाओं के संबंध में भारत में समुचित कम्पनी रजिस्ट्रारों को निम्नलिखित की तीन प्रतियां प्रस्तुत करें तो उक्त धारा 594 की उपधारा (1) के खंड (क) के उपबन्धों का पर्याप्त अनुपालन हुआ समझा जायेगा:—

- (i) भारतीय शाखा द्वारा प्राप्त प्राप्तियों तथा किये गए भुगतानों का विवरण पत्र जिसका प्रमाणीकरण (1) अधिनियम की धारा 592 की उपधारा (1) के खंड (घ) के अन्तर्गत आदेशिका की सेवा स्वीकार करने के लिए प्राधिकृत किसी व्यक्ति, तथा (2) भारत में कार्यरत शासप्राप्त लेखापाल द्वारा किया गया है।
- (ii) उपर्युक्त मद (i) में वर्णित प्रक्रिया में यथा निश्चित ढंग से प्रमाणित भारत में कम्पनी की परिसम्पत्तियों तथा देयताओं का विवरण, तथा
- (iii) उपर्युक्त मद (i) में वर्णित व्यक्तियों के द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित उस आशय का प्रमाण पत्र कि कम्पनी ने 2-10-92 को समाप्त वर्षों के दौरान भारत में कोई व्यापार नहीं किया।

[संख्या - 50/28/93 - सी. एल - 3]

धर्मपाल, अवर सचिव

New Delhi, the 12th October, 1993

G.S.R. 530.—In exercise of the powers conferred by the proviso to the sub-section (1) of Section 594 of the Companies Act, 1956 (1 of 1956) and in partial modification of the Notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Company Law Administration) No. S.R.O. 3216 dated the 4th October, 1957 (hereinafter referred to as the Notification) the Central Government hereby directs that in case of M/s. Westland Support Services Limited (hereinafter referred to as the company) being a foreign company the requirements of clause (a) of sub-section (1) of the said Section 594 as modified in their application to a foreign company by the Notification shall apply to the following further exceptions and modifications, namely:—

It shall be deemed to be sufficient compliance with the provisions of clause (a) of sub-section (1) of the said section 594, if in respect of the financial year ended on 2-10-1992 the company in respect of its Indian Business accounts submits to the appropriate Registrar of Companies in India, in triplicate:—

- (i) A Statement of receipts and payments made by the Indian Branch, certified by (1) a person authorised to accept service of process in India under clause (d) of sub-section (1) of Section 592 of the Act and (2) a Chartered Accountant practising in India.
- (ii) A Statement of the company's assets and liabilities in India certified in the manner as indicated in item (i) above and
- (iii) A certificate duly signed by person as indicated in item (i) above that the company did not carry on any business in India during the year ended on 2-10-1992.

[No. 50/28/93-CL.III]

DHARAM PAL, Under Secy.

#### कार्मिक लोक शिक्षा एवं ऐंका संत्रालय

(कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग)

नई दिल्ली, 30 जुलाई, 1993

सा.का.नि. 531—राष्ट्रपति, संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सचिवालय सेवा नियमावली 1962 में आगे संशोधन करके निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थात्:—

1. (1) इन नियमों का नाम केन्द्रीय सचिवालय सेवाएं (संशोधन) नियमावली, 1990 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. केन्द्रीय सचिवालय सेवाएं नियमावली, 1962 की दूसरी अनुसूची में

“श्रम मंत्रालय” प्रवृत्ति के सामने निम्न को फालम 1 तथा 2 के अन्तर्गत प्रवृत्ति (ii) के नीचे शामिल किया जायेगा।

(3) महानिदेशालय श्रम तथा उप निदेशक (प्रशासन)

फैक्टरी सलाह सेवाएं

संस्थान, बम्बई

[सं. 11/2/89-के.से.-1]

सी. भास्कर, अवर सचिव

पाद टिप्पणी:— सूत्र नियम भारत के राजपत्र, भाग 2, खण्ड 3, उपखंड (i) में अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 1306 तारीख 28-9-1992 द्वारा प्रकाशित किए गए थे। तत्पश्चात् उनका निम्नलिखित द्वारा संशोधन किया गया:—

क्रम सं.	अधिसूचना संख्या	तारीख
1.	फा. 6/68/65-सी.एस. (1)	30-3-67
2.	फा. 4/60/69-सी.एस. (1)	19-1-1970
3.	फा. 6/45/68-सी.एस. (1)	25-5-1970
4.	फा. 5/49/67-सी.एस. (1)	26-6-1970
5.	फा. 1/2/1970-सी.एस. (1)	5-10-1970
6.	फा. 1/3/70-सी.एस. (1)	21-12-1970
7.	फा. 5/21/72-सी.एस. (1)	19-6-1972
8.	फा. 1/6/72-सी.एस. (1)	7-5-1973
9.	फा. 6/28/72-सी.एस. (1)	3-10-1973
10.	फा. 6/24/73-सी.एस. (1)	29-4-1974
11.	फा. 10/18/74-सी.एस. (2) (3)	29-8-1973
12.	फा. 8/11/75-सी.एस. (1)	30-3-1976
13.	फा. 1/7/75-सी.एस. (1)	1-3-1973
14.	फा. 1/5/76-सी.एस. (1)	7-3-1977
15.	फा. 11/2/76-सी.एस. (1) (1)	11-4-1977
16.	फा. 5/52/75-सी.एस. (1)	13-6-1977
17.	फा. 8/20/75-सी.एस. (1)	14-7-1977
18.	फा. 8/14/75-सी.एस. (1)	21-2-1978
19.	फा. 8/10/78-सी.एस. (1)	5-7-1978
20.	फा. 21/20/78-सी.एस. (1)	19-9-1978
21.	फा. 4/73/78-सी.एस. (1)	23-3-1979
22.	फा. 4/32/78-सी.एस. (1)	29-11-1979
23.	फा. 5/26/77-सी.एस. (1)	15-12-1979
24.	फा. 11/4/79-सी.एस. (1)	11-4-1980
25.	फा. 5/71/81-सी.एस. (1)	10-2-1982
26.	फा. 1/8/83-सी.एस. (1)	27-8-1984
27.	फा. 5/8/80-सी.एस. (1)	29-12-1984

# MINISTRY OF PERSONNEL, PUBLIC GRIEVANCES & PENSIONS

(Department of Personnel & Trainings)

New Delhi, the 30th July, 1993

G.S.R. 531.—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution, the President hereby makes the following rules further to amend the Central Secretariat Services Rules, 1962, namely:—

1. (i) These rules may be called the Central Secretariat Service (Amendment) Rules, 1993.

(ii) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Second Schedule to the Central Secretariat Service Rules, 1962, against the entry "Ministry of Labour" the following shall be inserted below the entry (II) under the Column 1 & 2—

(iii) Directorate General, Factory Advice Service and Labour Institute, Bombay.

Deputy Director (Administration)

[No. 11/2/89-CS-I]

C. BHASKAR, Under Secy.

Foot Note: Principal Rules published vide Notification G.S.R. No. 1306 dated 18-9-1992 Gazette of India Part II-Section 3 Sub-Section (1) Subsequently amended by:

S. Notification No. Dated No.

1. F.6/68/65-CS.I 30-03-1967
2. F.4/60/69-CS.I 19-1-1970
3. F.6/45/68-CS.I 25-5-1970
4. F.5/49/67-CS.I 26-6-1970
5. F.1/2/70-CS.I 5-10-1970
6. F.1/3/70-CS.I 21-12-1970
7. F.5/21/72-CS.I 19-6-1972
8. F.1/6/72-CS.I 7-5-1973
9. F.6/28/72-CS.I 3-10-1973
10. F.6/24/73-CS.I 29-4-1974
11. F.10/18/74-CS.II(iii) 29-3-1975
12. F.8/11/75-CS.I 30-3-1976
13. F.1/7/75-CS.I 1-3-1977
14. F.1/5/76-CS.I 7-3-1977
15. F.11/2/76-CS.I(i) 11-4-1977
16. F.5/52/75-CS.I 13-6-1977
17. F.8/20/75-CS.I 14-7-1977
18. F.8/14/75-CS.I 21-2-1978
19. F.8/10/78-CS.I 5-7-1978
20. F.21/20/78-CS.I 19-9-1978
21. F.4/73/78-CS.I 23-3-1979
22. F.4/52/78-CS.I 29-11-1979
23. F.5/26/77-CS.I 15-12-1979
24. F.11/4/79-CS.I 11-4-1980
25. F.5/71/81-CS.I 10-2-1982
26. F.1/8/83-CS.I 28-7-1984
27. F.5/8/80-CS.I 29-12-1984

## वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

(सूत्र एवं निष्का प्रमाण)

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 1993

सा. का. नि. 532--राष्ट्रपति, संविधान के अनुच्छेद 309 के अन्तर्गत द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्वारा भारत सरकार टकसाल, कलकत्ता (समूह "ब") भर्ती नियमावली, 1990 में संशोधन करने हेतु निम्नलिखित नियम बनाने हैं, अर्थात्:—

(1) इन नियमों को भारत सरकार टकसाल, कलकत्ता (समूह "ब") भर्ती (संशोधन) नियम, 1993 कहा जायेगा।

(2) ये नियम सरकारी राजपत्र में इनके प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे।

(3) संशोधन शीर्षक और प्रारम्भ में निम्नलिखित प्रविष्टि प्रतिस्थापित की जायेगी, अर्थात्:—

"भारत सरकार टकसाल, कलकत्ता, बम्बई, हैदराबाद (समूह "ब") भर्ती नियमावली, 1992-93"

(क) अनुसूची में दफ्तरी के पद से संबंधित प्रम संख्या 4 के सामने:—

(1) कालम 5 में विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि प्रतिस्थापित की जायेगी,

"प्रवरण-मिन्न

- (2) कालम 10 में विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि स्थापित की जायेगी,

"शून्य"

- (3) कालम 11 में विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि प्रतिस्थापित की जायेगी;

"ग्रेड में 2 वर्ष की नियमित सेवा सहित अपरासी"

- (ख) क्रम संख्या 7 के सामने माली के पद से संबंधित कालम 8 में 'अनिवार्य' शब्द के अन्तर्गत विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि प्रतिस्थापित की जायेगी:

"किसी कृषि संस्थान से माओ पाठ्यक्रम प्रमाणपत्र"

- (ग) क्रम संख्या 8 के सामने हेड स्वीपर के पद से संबंधित कालम 12 में विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि प्रतिस्थापित की जायेगी।

"ग्रेड में 2 वर्ष की नियमित सेवा सहित स्थापित"

[फा.सं. 3/3/93-सिस्का-1]

जी.एस. ग्रेवाल, अवर सचिव

टिप्पणी :

मुख्य नियम दिनांक 11-7-92 की सा.का.नि. संख्या 314 के अनुसार प्रकाशित किये गये थे।

## MINISTRY OF FINANCE

(Department of Economic Affairs)

(C&C DIVISION)

New Delhi, the 29th September, 1993

G.S.R. 532.—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution, the President hereby makes the following rules to amend the India Government Mints Calcutta (Group D) Recruitment Rules, 1990 namely :—

- (1) These rules may be called the India Government Mints Calcutta (Group D) Recruitment (Amendment) Rules, 1993.

- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

- (3) In short title and commencement, the following entry shall be substituted, namely;

"India Government Mints Calcutta, Bombay, Hyderabad (Group D) Recruitment Rules, 1992-93."

- (A) In the Schedule, against serial No. 4, relating to the post of Daftary :—

- (i) in column 5 for the existing entries the following shall be substituted.

"Non-selection."

- (ii) in column 10, for the existing entries, the following shall be substituted.

"NIL"

- (iii) in column 11, for the existing entries, the following shall be substituted :

"by promotion"

- (iv) in column 12, for the existing entries, the following shall be substituted :

"peon with 2 years regular service in the grade"

- (3) against serial No. 7, relating to the post of Mali,—in column 8, for the existing entries, under the heading "Essential" the following shall be substituted :—

"Mali course certificate from any Agricultural Institute"

(c) against serial No. 8, relating to the post of Head Sweeper,—in column 12 for the existing entries, the following shall be substituted

"Sweeper with 2 years regular service in the grade"

[F. No. 3/3/93-Coin.I]

G. S. GREWAL, Under Secy.

Note :—

The Original rules were published vide GSR No. 314 dated 11-7-92.

(व्यय विभाग)

नई दिल्ली. 18 अक्तूबर, 1993

सा.का.नि. 533—राष्ट्रपति, संविधान के अनुच्छेद 148 के खंड (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत के नियंत्रक-महालेखा परीक्षक से परामर्श करने के पश्चात्, भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा विभाग (निजी सहायक) अर्थात् नियम, 1986 का मसौदा करने के लिये निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थात् :—

- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा विभाग (निजी सहायक) अर्थात् (मसौदा) नियम, 1993 है।

- (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2 भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा विभाग (निजी सहायक) अर्थात् नियम, 1986 की अनुसूची में :—

- (क) स्लॉ (4) में की विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जायेगा, अर्थात् :— "1400-40-1600-60-2300-व.गै.-60-2600 रु."

- (ख) स्लॉ (10) में की विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जायेगा, अर्थात् :— "वाग्य नहीं होगा"

- (ग) स्लॉ (12) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जायेगा, अर्थात् :— "प्रोन्नति"

1200-2040 रु. की श्रेणी में ऐसे प्राशुनिक, जिन्होंने उस श्रेणी में तीन वर्ष नियमित सेवा की है और जिनके पास प्राशुनिक में 100 शब्द प्रति मिनट की न्यूनतम गति है।"

प्रतिनियुक्ति पर स्थापनाकरण :

भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा विभाग के अन्य क्षेत्रीय कार्यालयों से (1) 1400-2600 रु. की श्रेणी में निजी सहायक।

(2) 1200-2040 रु. की श्रेणी में ऐसे प्राशुनिक, जिन्होंने उस श्रेणी में तीन वर्ष नियमित सेवा की है और जिनके पास प्राशुनिक में 100 शब्द प्रति मिनट की न्यूनतम गति है। (पोषक प्रवर्ग के ऐसे विभागीय अधिकारी जो प्रोन्नति की सीधी पंक्ति में हैं प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति के लिये विचार किये जाने के पात्र नहीं होंगे। इसी प्रकार प्रतिनियुक्ति व्यक्ति प्रोन्नति द्वारा नियुक्ति के लिये विचार किये जाने के पात्र नहीं होंगे। प्रतिनियुक्ति की अवधि, जिसके अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार के उसी या किसी अन्य संगठन विभाग में इस नियुक्ति में ठीक पहले धारित किसी अन्य का डर बाह्य पद पर प्रतिनियुक्ति की अवधि है, माध्यमतया तीन वर्षों से अधिक नहीं होगी।

टिप्पणी :

(1) यदि प्रोन्नति के लिये किसी अधिकारी के संबंध में विचार किया जाता है तो उससे उपेक्षित उन सभी व्यक्तियों के संबंध में भी (यदि उन्होंने परीक्षा अवधि पूरी कर ली है, जहां लागू हो), उसे बात के होते हुए भी कि उन्होंने प्राशुनिक के रूप में अयोग्य सेवाअर्ध पूरी नहीं की है, विचार किया जायेगा।

(2) जब कि निम्नो सहायकों और आसुलिपियों के पोषक कदर को सम्पूर्ण विभाग के लिये केन्द्रीयकृत नहीं किया गया है, इस लिये ये नियम विभाग के विभिन्न क्षेत्रीय कार्यालयों में प्रत्येक कादर को लागू होंगे। प्रोन्नति के लिये विहित अपेक्षित सेवावधि संवत्तरीय कार्यालय में की गई सेवा की अवधि होगी।

(ब) स्तंभ (13) में, सब 2 के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जायेगा, अर्थात् :—

“2” उस कार्यालय से भिन्न जिसमें प्रोन्नति के संबंध में विचार किया जा रहा है, किसी अन्य कार्यालय में ज्वेष्ट उपमहानिष्ठाकार, उपमहानिष्ठाकार या समतुल्य पंक्ति का कोई अधिकारी।”

[फा.स.ए.-12018/1/91-ई.जी.]

अनुराधा प्रसाद, अवर सचिव

टिप्पण :— मूल नियम, भारत के राजपत्र भाग-2, खण्ड 3(1) दिनांक 20-12-1986 के पृष्ठ संख्या 3577-3579 में सा.का.नि. 1075 दिनांक 5-12-1986 में प्रकाशित हुए।

(Department of Expenditure)

New Delhi, the 18th October, 1993

G.S.R. 533.—In exercise of the powers conferred by clause (5) of article 148 of the Constitution and after consultation with the Comptroller & Auditor General of India, the President hereby makes the following rules to amend the Indian Audit and Accounts Department (Personal Assistant) Recruitment Rules, 1986, namely :—

(1) These rules may be called the Indian Audit and Accounts Department (Personal Assistant) Recruitment (Amendment) Rules, 1993.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Schedule to the Indian Audit and Accounts Department (Personal Assistant) Recruitment Rules, 1986 :—

(a) in column (4), for the existing entry, the following shall be substituted, namely :—

“Rs. 1400-40-1600-50-2300-EB-60-2600”;

(b) in column (10), for the existing entry, the following shall be substituted, namely :—

“Not applicable”;

(c) in column (12), for the existing entry, the following shall be substituted, namely :—

“Promotion :

Stenographers in the grade of Rs. 1200-2040 with three years' regular service in that grade and a minimum speed of 100 words per minute in shorthand.

Transfer on deputation:

From other field offices of the Indian Audit and Accounts Department :—

(i) Personal Assistant in the grade of Rs. 1400-2600.

(ii) Stenographers in the grade of Rs. 1200-2040 with three years' regular service in the grade and a minimum speed of 100 words per minute in shorthand.

(The Departmental officers in the feeder category who are in the direct line of promotion shall not be eligible for consideration for appointment on deputation. Similarly deputationists shall not be eligible for consideration for appointment

by promotion. Period of deputation including period of deputation in another ex-cadre post held immediately preceding this appointment in the same or some other organisation/department of the Central Government shall ordinarily not exceed three years).

Note :

(1) If an officer is considered for promotion, all persons senior to him shall also be considered (if they have completed the probation, where applicable) notwithstanding that they have not rendered the requisite period of service as Stenographer.

(2) As the cadre of Personal Assistants and feeder cadre of Stenographers are not centralised for the entire department, the rules are applicable to each cadre in the various field offices of the department. The requisite period of service prescribed for promotion shall be in the field office concerned;”

(d) in column (13), for item 2, the following shall be substituted, namely :—

“2. Senior Deputy Accountant General/Deputy Accountant General or an officer of the equivalent rank from an office other than the office in which promotions are considered.”

[File No. A-12018/1/91-EG]

ANURADHA PRASAD, Under Secy.

Note : The principal rules were published in the Gazette of India, Part II Section 3(i) dated 20-12-1986 at pages 3577-3579 vide GSR-1075 dated 5-12-1986.

मानव संसाधन विकास मंत्रालय

(शिक्षा विभाग)

नई दिल्ली, 7 अक्टूबर, 1993

सा. का. नि. 534—वास्तुविद अधिनियम, 1972 (1972 का 20) की धारा 16 के साथ पठित धारा 14 की उपधारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार, वास्तुकला परिषद के साथ परामर्श करने के बाद, एतद्वारा इंस्टीट्यूट आफ एन्वायरन्मेंटल डिजाइन द्वारा जी. सी. पटेल वास्तुकला स्कूल, बल्लभ विद्यानगर (गुजरात) में प्रशिक्षित छात्रों को प्रदान किए जाने वाले वास्तुकला डिप्लोमा की मान्यता की अवधि उक्त अधिनियम के प्रयोजनार्थ 1994 तक बढ़ाती है और उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

“उक्त अनुसूची में, प्रविष्टि 15 में, शब्द और अंक” “1990 तक” के लिए शब्द और अंक “1994 तक” प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

[सं. 16-12/87 - टी. 3/टी. डी. III]

एस. डी. आबले, संयुक्त शिक्षा (सलाहकार) तकनीकी

MINISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT

(Department of Education)

New Delhi, the 7th October, 1993

G.S.R. 534.—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 14, read with section 16, of the Architects Act, 1972 (20 of 1972), the Central Government after consultation with the Council of Architecture, hereby extends

the period of recognition to the Diploma in Architecture awarded by the Institute of Environmental Design to the students trained at D. C. Patel School of Architecture, Vallabh Vidyannagar (Gujarat) upto 1994 for the purposes of the said Act, and makes the following amendment in the Schedule to the said Act, namely :—

In the said schedule, in entry 15, for the word and figures "Upto 1990", the word and figures "upto 1994" shall be substituted.

[No. F. 16-12/87-T. 3(T.D. III)]  
S. D. AWALE, Jt. Educational Adviser (T)

### स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

नई दिल्ली, 7 अक्टूबर, 1993

सा. का. नि. 535—राष्ट्रपति, संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए आयुर्विज्ञान महाविद्यालय, पाण्डिचेरी और जवाहरलाल स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, पाण्डिचेरी— 6 समूह "ग" और समूह "ब" पद भर्ती नियम, 1959 को, जहाँ तक उनका संबंध तकनीकी सहायक के पद से है उन बातों के सिवाय अधिकांत करते हुए, जिन्हें ऐसे अधिक्रमण से पहले किया गया है या करने का लोप किया गया है, जवाहरलाल स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, पाण्डिचेरी में तकनीकी सहायक के पद पर भर्ती की पद्धति का विनियमन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम जवाहर लाल स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, पाण्डिचेरी, तकनीकी सहायक भर्ती नियम, 1993 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. पद संख्या, वर्गीकरण और वेतनमान :— उक्त पद की संख्या उसका वर्गीकरण और उसका वेतनमान वह होगा, जो इन नियमों से उपबाद्ध अनुसूची के स्तम्भ 2 से स्तम्भ 4 में विनिर्दिष्ट हैं।

3. भर्ती की पद्धति, आयु-सीमा, अर्हताएं आदि :— उक्त पद पर भर्ती की पद्धति, आयु-सीमा, अर्हताएं और उससे संबंधित अन्य बातें वे होंगी जो उक्त अनुसूची के स्तम्भ 5 से स्तम्भ 14 में विनिर्दिष्ट हैं।

4. निरर्हता वह व्यक्ति —

(क) जिसने ऐसे व्यक्ति से जिसका पति या पत्नी जीवित है, विवाह किया है, या

(ख) जिसने अपने पति या पत्नी के जीवित होते हुए किसी व्यक्ति से विवाह किया है,

उक्त पद पर नियुक्ति का पात्र नहीं होगा :

परन्तु यदि केन्द्रीय सरकार का यह समाधान हो जाता है कि ऐसा विवाह ऐसे व्यक्ति और विवाह के अन्य पक्षकार को लागू स्वीय विधि के अधीन अनुश्रुत है और ऐसा करने के लिए अन्य आधार है तो वह किसी व्यक्ति को इस नियम के प्रवर्तन से छूट दे सकेगी।

5. शिथिल करने की शक्ति :— जहाँ केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि ऐसा करना आवश्यक या समीचीन है, वहाँ वह उसके लिए जो कारण है उन्हें लेखबद्ध करके इन नियमों के किसी उपबंध को किसी वर्ग या वर्गों के व्यक्तियों की बाबत, आदेश द्वारा शिथिल कर सकेगी।

6. व्याप्ति : इन नियमों की कोई बात, ऐसे प्रारक्षण, आयु-सीमा में छूट और अन्य रियायतों पर प्रभाव नहीं डालेगी, जिसका केन्द्रीय सरकार द्वारा इस संबंध में समय-समय पर निकाले गए आदेशों के अनुसार अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों, भूतपूर्व सैनिकों और अन्य विशेष वर्ग के व्यक्तियों के लिए उपबंध करना अपेक्षित है।

#### अनुसूची

पद का नाम	पदों की संख्या	वर्गीकरण	वेतनमान	चयन पद अथवा अचयन पद	सेवा में जोड़े गए वर्षों का फायदा केन्द्रीय सिविल सेवा (पेंशन) नियम, 1972 के नियम 30 के अधीन अनु- श्रुत है या नहीं।	सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए आयु सीमा
1	2	3	4	5	6	7
तकनीकी सहायक	32* (1993) *कार्यभार के आधार पर परि- वर्तन किया जा सकता है।	साधारण केन्द्रीय सेवा समूह "ग" द्वारा प्रवर्तित, अननु- सूचित	1400-40-1800 द. रो.-50- 2300 रु.	अचयन	नहीं	18 से 25 वर्ष के बीच (केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी किए गए अनुदेशों या आदेशों के अनुसार) सरकारी सेवाओं के लिए शिथिल करके 40 वर्ष तक की जा सकती है। टिप्पणी 1 :— आयु सीमा अच- क्षरित करने के लिए निर्णायक तारीख भारत में अध्यापिकों से (उनसे भिन्न जो अंशमान और निकोबार द्वीप तथा लक्षद्वीप में है (आवेदन

प्राप्त करने के लिए निवृत्त की गई अंतिम तारीख होगी।  
टिप्पण: 2- रोजगार कार्यालयों के माध्यम से भर्ती की दशा में आयु-सीमा प्रवर्धित करने के लिए निर्धारक तारीख वह अंतिम तारीख होगी जिस तक रोजगार कार्यालयों से नाम भेजने के लिए कहा गया है।

सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए शैक्षिक और अन्य अर्हताएं सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए विहित परीक्षा की अवधि, आयु और शैक्षिक अर्हताएं प्रोन्नत व्यक्तियों की दशा में यदि कोई हो लागू होगी या नहीं।

8

9

10

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी० एम. सी. (आयुर्विज्ञान प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी) या विज्ञान में स्नातक के साथ ओर में कम से कम एक वर्ष का अनुभव।

आयु नहीं  
शैक्षिक अर्हता: नहीं  
किन्तु कम से कम प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा होना चाहिए।

दो वर्ष

टिप्पण-1 अर्हताएं अन्यथा सुसहित अभ्यर्थियों की दशा में सक्षम प्राधिकारी के विवेकानुसार शिथिल की जा सकती है।

टिप्पण 2 अनुभव संबंधी अर्हता (अर्हताएं) सक्षम प्राधिकारी के विवेकानुसार अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के अभ्यर्थियों की दशा में तब शिथिल की जा सकती है (है)  
जब ध्यान के किसी प्रक्रम पर सक्षम प्राधिकारी की यह राय है कि उनके लिए आरक्षित रिक्तियों को भरने के लिए अपेक्षित अनुभव रखने वाले उन समुदायों के अभ्यर्थियों के पर्याप्त संख्या में उपलब्ध होने की संभावना नहीं है।

भर्ती की पद्धति: भर्ती सीधे होगी या प्रोन्नति द्वारा या प्रतिनियुक्ति/स्थानान्तरण द्वारा तथा विभिन्न पद्धतियों द्वारा भरी जाने वाली रिक्तियों की प्रतिस्पर्धिता

प्रोन्नति/प्रतिनियुक्ति/स्थानान्तरण द्वारा भर्ती की दशा में वे श्रेणियां जिनसे प्रोन्नति/प्रतिनियुक्ति/स्थानान्तरण किया जाएगा।

11

12

मतप्रतिमत प्रोन्नति द्वारा, जिसके न हो सकने पर सीधी भर्ती द्वारा

प्रोन्नति:

ऐसी तकनीकी/प्रयोगशाला तकनीकी जिसने उस श्रेणी में पांच वर्ष नियमित सेवा की है।

यदि विशागीय प्रोन्नति समिति है तो उसकी संरचना

भर्ती करने में किन परिस्थितियों में संघ लोक सेवा आयोग से परामर्श किया जाएगा।

13

14

1. निदेशक —सदस्य
2. संकायाध्यक्ष —सदस्य
3. अधिसूचित अनुसूचित जाति या अनुसूचित जनजाति का एक समूह "क" अधिकारी —सदस्य
4. उच्च निदेशक (प्रशासन) —सदस्य

लागू नहीं होता

## MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

New Delhi, the 7th October, 1993

G.S.R. 535.—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution, and in supersession of Medical College of Pondicherry and the Jawaharlal Institute of Post Graduate Medical Education and Research, Pondicherry-6 Group 'C' and Group 'D' posts Recruitment Rules, 1959 in so far as they relate to the post of Technical Assistant except as respects things done or omitted to be done before such supersession the President hereby makes the following rules regulating the method of recruitment to the post of Technical Assistant in the Jawaharlal Institute of Post Graduate Medical Education and Research, Pondicherry, namely:—

1. Short title and commencement.—(1) These rules may be called the Jawaharlal Institute of Post Graduate Medical Education and Research, Pondicherry Technical Assistant Recruitment Rules, 1993.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Number of post, classification and scale of pay.—The number of said post, its classification and the scale of pay attached thereto shall be as specified in columns 2 to 4 of the schedule annexed to these rules.

3. Method of recruitment, age limit, qualification etc.—The method of the recruitment, to the said post, age limit,

qualifications and other matters relating thereto shall be as specified in columns 5 to 14 of the said schedule.

4. Disqualification.—No person,—

(a) who has entered into or contracted a marriage with a person having a spouse living, or

(b) who, having a spouse living, has entered into or contracted a marriage with any other person,

shall be eligible for appointment to the said post:

Provided that the Central Government may, if satisfied that such marriage is permissible under the personal law applicable to such person and the other party to the marriage and that there are other grounds for so doing, exempt any person from the operation of this rule.

5. Power to relax.—Where the Central Government is of the opinion that it is necessary or expedient so to do, it may, by order, for reason to be recorded in writing, relax any of the provisions of these rules with respect to any class or category of persons.

6. Savings.—Nothing in these rules shall affect reservations, relaxation of age limit and other concessions required to be provided for the Scheduled Caste, the Scheduled Tribes, Ex-Servicemen and other special categories of persons in accordance with the orders issued by the Central Government from time to time in this regard.

## SCHEDULE

Name of Post	Number of Post	Classification	Scale of pay	Whether selection post or non-selection post
1	2	3	4	5
Technical Assistant	32 (1993)* *Subject to variation dependent on workload	General Central Services, Group 'C', Non-Gazetted, Non-Ministerial	Rs. 1400-40-1800-EB-50-2300/-	Non-election
Whether benefit of added years of service admissible under rule 30 of the Central Civil Services (Pension) Rules, 1972	Age limit for direct recruits	Educational and other qualifications required for direct recruits		
6	4	8		
No	Between 18 and 25 years. (Relaxable for Government servants upto 40 years in accordance with the instructions or orders issued by the Central Government). Note : 1. The crucial date for determining the age limit shall be the closing date for receipt of applications from candidates in India (other than those in Andaman, Nicobar Island and Lakshadweep). Note : 2. In the case of recruitment made through the Employment Exchange, the	B.Sc (Medical Laboratory Technology) or a Graduate in Science of a recognised University with atleast one year experience in the field. Note 1 : Qualifications are relaxable at the discretion of the Competent Authority in case of candidates otherwise well qualified. Note : 2. The qualification(s) regarding experience is/are relaxable at the discretion of Competent Authority in the case of candidates belonging to Scheduled		

crucial date for determining the age limit shall be the last date upto which the Employment Exchanges are asked to submit the names.

Castes and Scheduled Tribes if at any stage of selection the Competent Authority is of the opinion that sufficient number of candidates from these communities possessing the requisite experience are not likely to be available to fill up the vacancies reserved for them.

Whether age and educational qualifications prescribed for direct recruits will apply in case of promotees	Period of probation, if any	Method of recruitment, whether by direct recruitment or by promotion or by deputation/transfer and percentages of the vacancies to be filled by various methods	In case of recruitment by promotion/deputation/transfer, grades from which promotion/deputation/transfer to be made
9	10	11	12
Age : No Educational Qualification : No, but should possess at least Diploma in Laboratory Technology.	2 years	100% by promotion failing which by direct recruitment.	Promotion : Technical/Laboratory Technician with 5 years' regular service in the grade.

If a Departmental Promotion Committee exists, what is its composition	Circumstances in which Union Public Service Commission is to be consulted in making recruitment
13	14
1. Director	—Chairman
2. Denn	—Member
3. A Group 'A' Officer preferably belonging to Scheduled Caste or Scheduled Tribe	—Member
4. Deputy Director (Administration)	—Member
	Not applicable.

[No. A.11018/12/92-RR/ME(PG)]

R.L. MALHOTRA, Desk Officer

#### कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 1993

सा. का. नि. 536.—र.पू.वि. संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और मृदा संरक्षण अनुसंधान प्रदर्शन और प्रशिक्षण केन्द्र, छावरा (नेपाल) (समूह "क" पद) भर्ती नियम, 1986 को उन बातों के निशान अधिकांत करते हुए जिन्हें ऐसे अधिकरण से पढ़ने किया गया है या करने का लोप किया गया है मृदा संरक्षण अनुसंधान प्रदर्शन और प्रशिक्षण केन्द्र, लखा (नेपाल), कृषि और सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय में मृदा संरक्षण अधिकारी और सहायक मृदा संरक्षण अधिकारी के पदों पर भर्ती की पद्धति का विनियमन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम कृषि मंत्रालय, मृदा संरक्षण अनुसंधान प्रदर्शन और प्रशिक्षण केन्द्र, लखा (नेपाल) मृदा संरक्षण अधिकारी और सहायक मृदा संरक्षण अधिकारी भर्ती नियम, 1993 होगा।

(2) 1. ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. लागू होना—ये नियम इन नियमों से उपावद्ध अनुसूची के स्तम्भ 1 में विनिर्दिष्ट पदों को लागू होंगे।

3. पद संख्या, वर्गीकरण और वेतनमान :—उक्त पदों की संख्या, उनका वर्गीकरण और उनके वेतनमान वे होंगे, जो उक्त उपावद्ध अनुसूची के स्तम्भ 2 से स्तम्भ 4 में विनिर्दिष्ट हैं।

4. भर्ती की पद्धति, आयु-सीमा और अन्य शर्तें आदि :—उक्त पदों पर भर्ती की पद्धति, आयु सीमा, अन्य शर्तें और उनसे संबंधित अन्य बातें वे होंगी जो पूर्वोक्त अनुसूची के स्तम्भ 5 से स्तम्भ 14 में विनिर्दिष्ट हैं।

## 5 निरहता—यह व्यक्ति—

- (क) जिसने ऐसे व्यक्ति से जिसका पति या जिसकी पत्नी जीवित हैं, विवाह किया है, या  
(ख) जिसने अपने पति या अपनी पत्नी के जीवित होते हुए किसी व्यक्ति से विवाह किया है,

उक्त पद पर नियुक्ति का पात्र नहीं होगा :

परन्तु यदि केन्द्रीय सरकार का यह समाधान हो जाता है कि ऐसा विवाह ऐसे व्यक्ति और विवाह के अन्य पक्षकार को लागू स्वीय विधि के अधीन अनुमोदित है और ऐसा करने के लिए अन्य आधार है तो यह किसी व्यक्ति को दण्ड नियम के प्रवर्तन से छूट दे सकेगा।

6. शिथिल करने की शक्ति : जहाँ केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि ऐसा करना आवश्यक या समीचीन है, वहाँ वह उसके लिए जो कारण है उन्हें लेखबद्ध करके तथा संघ लोक सेवा आयोग से परामर्श करके, इन नियमों के किसी उपबंध को किसी वर्ग या प्रवर्ग के व्यक्तियों को वास्तव, आदेश द्वारा शिथिल कर सकेगी।

7. व्याप्ति — इन नियमों की कोई बात, ऐसे आरक्षण आयु-सीमा में छूट और अन्य रियायतों पर प्रभाव नहीं डालेगी, जिनका केन्द्रीय सरकार द्वारा इस संबंध में समय-समय पर निकाले गए आदेशों के अनुसार अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों, भूतार्थ सैनिकों और अन्य विशेष प्रवर्ग के व्यक्तियों के लिए उपबंध करना अपेक्षित है।

## अनुसूची

पद का नाम	पदों की संख्या	वर्गीकरण	वैतनमान	अवन पद अथवा अचयन पद	सेवा में जोड़े गए वर्षों का सीधे भर्ती किए जाने वाले फायदा केन्द्रीय सिविल सेवा व्यक्तियों के लिए, आयु-सीमा (बैंगन) नियम, 1972 के नियम 30 के अधीन अनु-मोदित है या नहीं	
1	2	3	4	5	6	7
1. मुदा संरक्षण 1* (1993) अधिकांशी	*कार्यभार के आधार पर परिवर्तन किया जा सकता है।	साधारण केन्द्रीय सेवा समूह "क" राप्रपक्षित, अनु-सचिवीय	3000-100- 3500-125- 4500 रु.	लागू नहीं होता	लागू नहीं होता	लागू नहीं होता
सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए अपेक्षित शैक्षिक और अन्य शर्तों का प्रवर्तन	सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए शिथिल परीक्षाओं की प्रवर्तन, आयु और शैक्षिक शर्तों का प्रोन्नत व्यक्तियों को दण्ड में यदि कोई हो लागू होगी या नहीं					
8				9		10
लागू नहीं होता				लागू नहीं होता		लागू नहीं होता
भर्ती की पद्धति : भर्ती सीधे होगी या प्रोन्नति द्वारा या प्रतिनियुक्ति/स्थानान्तरण द्वारा तथा विभिन्न पद्धतियों द्वारा भरी जाने वाली रिक्तियों का प्रतिफलता	प्रोन्नति/प्रतिनियुक्ति/स्थानान्तरण द्वारा भर्ती का दण्ड में वे श्रेणियाँ जिनसे प्रोन्नति/प्रतिनियुक्ति/स्थानान्तरण किया जाएगा।					
11				12		
प्रतिनियुक्ति पर स्थानान्तरण (जिसके अन्तर्गत अल्पकालिक संविदा भी है) प्रोन्नति द्वारा।	प्रतिनियुक्ति पर स्थानान्तरण (जिसके अन्तर्गत अल्पकालिक संविदा भी है) प्रोन्नति : केन्द्रीय सरकार/राज्य सरकारों/संघ राज्य क्षेत्रों/कृषि विभाग विद्यालयों, अनुसंधान संस्थानों/बोर्डों/पब्लिक सेक्टर उपक्रमों/पानूनी/स्वशासी संगठनों के अधीन ऐसे अधिकारी : (क) (i) जो नियमित आधार पर सशुद्ध पद धारण किए हुए हैं, या (ii) जिनके वेतन 2200-4000 रु. या समतुल्य वेतनमान वाले पदों पर पांच वर्ष नियमित सेवा की है; और (ख) जिनके पास निम्नलिखित शैक्षिक शर्तों का अनुभव है :- आवश्यक :					

- (क) (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कृषि/मृदा विज्ञान/कृषि रसायन/सस्य विज्ञान/कृषि इंजीनियरी, में डिग्री या समतुल्य  
(ii) मृदा संरक्षण में पांच वर्ष का तकनीकी/अनुसंधान से संबंधित अनुभव।  
पाठनीय : (i) किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय में आवश्यक अर्हता (i) में उल्लिखित विषयों में से किसी एक विषय में मास्टर डिग्री या समतुल्य।  
(ii) मृदा संरक्षण तकनीकों से संबंधित प्रशिक्षण में अनुभव  
(iii) तकनीकी रिपोर्ट तैयार करने का अनुभव।  
(iv) प्रशासनिक अनुभव।

या

आवश्यक :

- (ख) (i) किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से सस्य विज्ञान/कृषि रसायन/मृदा विज्ञान/कृषि में मास्टर डिग्री या समतुल्य।  
(ii) मृदा संरक्षण में तीन वर्ष का तकनीकी/अनुसंधान से संबंधित अनुभव।

पाठनीय :

- (i) किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से मृदा संरक्षण से संबंधित ऊपर उल्लिखित विषयों में से किसी एक विद्या शाखा में शायटरेट डिग्री या समतुल्य।  
(ii) मृदा संरक्षण तकनीकों से संबंधित प्रशिक्षण में अनुभव।  
(iii) तकनीकी रिपोर्ट तैयार करने का अनुभव।  
(iv) प्रशासनिक अनुभव।

2. ऐसे विभागीय सहायक मृदा संरक्षण अधिकारी के संबंध में भी विचार किया जाएगा जिसने उस धोबी में पांच वर्ष नियमित सेवा की है और यदि पद पर उसका चयन कर लिया जाता है तो वह पद प्रोन्नति द्वारा भरा गया समझा जाएगा। (प्राप्त प्रवर्ग के ऐसे विभागीय अधिकारी, जो प्रोन्नति को सीधी पंक्ति में है प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति के लिए विचार किए जाने के पात्र नहीं होंगे। इसी प्रकार प्रतिनियुक्ति व्यक्ति प्रोन्नति द्वारा नियुक्ति के लिए विचार किए जाने के पात्र नहीं होंगे। प्रतिनियुक्ति की अवधि, जिसके अंतर्गत केन्द्रीय सरकार के उसी या किसी अन्य संगठन/विभाग में इस नियुक्ति से ठीक पहले धारित किसी अन्य काइर वाह्य पद पर प्रतिनियुक्ति की अवधि है, साधारणतया तीन वर्ष से अधिक नहीं होगी।)

यदि विभागीय प्रोन्नति समिति है तो उसकी संरचना

भर्ती करने में किन परिस्थितियों में संघ लोक सेवा आयोग से परामर्श किया जाएगा।

13

14

लागू नहीं होता

चयन प्रत्येक अवसर पर संघ लोक सेवा आयोग के परामर्श से किया जाएगा।

1

2

3

4

5

6

7

2. सहायक मृदा संरक्षण अधिकारी	3* (1993) *कार्यभार के आधार पर प्रतिनियुक्ति किया जा सकता है।	साधारण केन्द्रीय सेवा समूह "क" राजपत्रित अनुसूचितीय ब. रो.-100-4000 रु.	2200-75-2800 लागू नहीं होता	लागू नहीं होता	लागू नहीं होता
-------------------------------	---	---	-----------------------------	----------------	----------------

8	9	10
नाम नहीं होता	नाम नहीं होता	नाम नहीं होता
11	12	
प्रतिनिधित्व पर स्थानान्तरण (जिसके अन्तर्गत अत्यवकाशिक या विदा भी है) स्थानान्तरण द्वारा।	प्रतिनिधित्व पर स्थानान्तरण (जिसके अन्तर्गत अत्यवकाशिक या विदा भी है) स्थानान्तरण। केन्द्रीय सरकार/राज्य सरकारों/संघ राज्य क्षेत्रों/कृषि विश्वविद्यालयों, अनुसंधान संस्थानों/बोर्डों/पब्लिक सेक्टर उपक्रमों/कानूनी/स्वशासी संगठनों के अधीन ऐसे अधिकारी :- (क) (i) जो नियमित आधार पर सदन पद धारण किए हुए हैं, या (ii) जिन्होंने 2000-3500 रु. या समतुल्य वेतनमान वाले पदों पर मान कर्षी नियमित सेवा की है; और (ख) जिनके पास निम्नलिखित शैक्षिक अर्हताएं और अनुभव हैं- आवश्यक :- (i) किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से कृषि/मृदा विज्ञान/कृषि सम्बंधित विज्ञान/कृषि इंजीनियरी में डिग्री या समतुल्य। (ii) मृदा संरक्षण में तीन वर्षों का तकनीकी/अनुसंधान में संबंधित अनुभव। वैकल्पिक :- (i) किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से उपर्युक्त आवश्यक पदों (i) में उल्लिखित विषय में से किसी एक विषय में मास्टर डिग्री या समतुल्य। (ii) आधुनिक प्रयोगशाला में कृषकों को प्रशिक्षण देने का अनुभव। (iii) लफ्त की रिपोर्ट तैयार करने का अनुभव। (iv) स्थानीय भाषा या ज्ञान (जो योग्यता के समान उपयोग की जाएगी) (प्रतिनिधित्व की अवधि, जिसके अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार के उपाय या किसी अन्य संगठन/विभाग में इस नियुक्ति में ठीक पहले धारित किसी अन्य काठर बाह्य पद पर प्रतिनिधित्व की अवधि है, साधारणतया तीन वर्षों से अधिक नहीं होगी)।	

13	14
नाम नहीं होता	चयन प्रत्येक प्रथम पर सब लोक सेवा आयोग के परामर्श से किया जाएगा।

पाठ टिप्पणी :- अधिसूचना किए गए नियम सा. का. नि. 852, दिनांक 4 अक्टूबर, 1986 द्वारा अधिसूचित किए गए थे।

[फा. सं. 4-5/91-एस. डब्ल्यू. सी-III]

एस. एन. तेली, अवर सचिव

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Co-operation)

New Delhi, the 10th August 1993

G. S. R. 536.—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution and in supersession of the Soil Conservation Research Demonstration and Training Centre, Chatra (Nepal) (Group 'A' Posts) Recruitment Rules, 1986, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the President hereby makes the following rules regulating the method of recruitment to the Soil Conservation Officer

and Assistant Soil Conservation Officer in the Soil Conservation Research Demonstration and Training Centre, Chatra (Nepal), Department of Agriculture and Cooperation, Ministry of Agriculture, namely :—

1. Short title and commencement—(1) These rules may be called the Ministry of Agriculture, Soil Conservation Research Demonstration and Training Centre, Chatra (Nepal) Soil Conservation Officer and Assistant Soil Conservation Officer Recruitment Rules, 1993.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Application—These rules shall apply to the posts as specified in column 1 of the Schedule annexed to these rules.

3. Number of post, classification and scale of pay—The number of the said posts, their classification and the scale of pay attached thereto shall be as specified in columns 2 to 4 of the said Schedule.

4. Method of recruitment, age limit and other qualifications etc.—The method of recruitment, Age limit qualifications and other matters relating thereto shall be as specified in columns 5 to 14 of the aforesaid Schedule

5. Disqualification—No person—

(a) who has entered into or contracted a marriage with a person having a spouse living, or

(b) who, having a spouse living, has entered into or contracted a marriage with any person,

shall be eligible for appointment to the said post :

Provided that the Central Government may, if satisfied that such marriage is permissible under the personal law applicable to such person and the other party to the marriage and that there are other grounds for so doing exempt any person from the operation of this rule.

6. Power to relax—Where the Central Government is of the opinion that it is necessary or expedient so to do it may, by order, for reasons to be recorded in writing and in consultation with the Union Public Service Commission relax any of the provisions of these rules with respect to any class or category of persons.

7. Saving—Nothing in these rules shall affect reservations, relaxation of age-limit and other concessions required to be provided for the Scheduled Castes, the Scheduled Tribes, Ex-servicemen and other special categories of persons, in accordance with the orders issued by the Central Government from time to time in this regard.

#### SCHEDULE

Name of the post	No. of post	Classification
1	2	3
1. Soil Conservation Officer	1* (1993) *Subject to variation dependent on workload.	General Central Service Group 'A' Gazetted Non-Ministerial
Scale of pay	Whether selection post or non-selection post	Whether benefit of added years of service admissible under rule 30 of the Central Civil Services (Pension) Rules, 1972
4	5	6
Rs. 3000-100-3500-125-4500.	Not applicable	Not applicable
Age limit for direct recruits	Educational and other qualifications required for direct recruits	Whether age and educational qualifications prescribed for direct recruits will apply in the case of promotees
7	8	9
Not applicable	Not applicable	Not applicable

Period of probation, if any	Method of recruitment whether by direct recruitment or by promotion or by deputation/transfer and percentage of the vacancies to be filled by various methods	In case of recruitment by promotion/deputation/transfer, grades from which promotion/deputation/transfer to be made
10	11	12
Not applicable	By transfer on deputation (including short-term contract)/promotion.	<p>Transfer on deputation (including short-term contract)/promotion :</p> <p>Officers under the Central/State Governments/Union Territories/Agricultural Universities, Research Institutes/Board/Public Sector Undertakings/Statutory/Autonomous Organisations—</p> <p>(a) (i) holding analogous posts on a regular basis; or (ii) with five years' regular service in post in the scale of Rs. 2200-4000 or equivalent; and (b) Possessing following educational qualifications and experience :</p> <p>Essential :</p> <p>(a) (i) Degree in Agriculture /Soil Science/Agricultural Chemistry/Agronomy/Agricultural Engineering from a recognised University or equivalent. (ii) with five years' technical/research experience in Soil Conservation.</p> <p>Desirable :</p> <p>(i) Master's degree in any of the subject mentioned above in Essential Qualification (i), from a recognised University or equivalent. (ii) Experience in Training relating to Soil Conservation techniques. (iii) Experience in drawing up technical reports. (iv) Administrative experience.</p> <p>Essential : Or</p> <p>(b) (i) Master's degree in Agronomy/Agricultural Chemistry/Soil Science/Agriculture from a recognised University or equivalent. (ii) Three years' technical/research experience in Soil Conservation.</p> <p>Desirable :</p> <p>(i) Doctorate degree in any of the discipline mentioned above in a subject related to Soil Conservation from a recognised University or equivalent. (ii) Experience in Training relating to Soil Conservation techniques. (iii) Experience in drawing up technical reports. (iv) Administrative experience.</p> <p>2. The departmental Assistant Soil Conservation Officer with five years' regular service in the grade shall also be considered and in case he is selected, the post shall be deemed to have been filled by promotion. (The departmental officers in the feeder category who are in the direct line of promotion shall not be eligible for consideration for appointment on deputation. Similarly, deputationists shall not be eligible for consideration for appointment by promotion. Period of deputation, including period of deputation in another ex-cadre post held immediately preceding this appointment in the same or some other organisation/department of the Central Government, shall ordinarily not exceed three years).</p>

If a Departmental Promotion Committee exists, what is its composition		Circumstances in which Union Public Service Commission is to be consulted in making recruitment	
13		14	
Not applicable		Selection on each occasion shall be made in consultation with Union Public Service Commission.	
1	2	3	
2. Assistant Soil Conservation Officer	2* (1993) *Subject to variation dependent on workload.	General Central Service Group 'A' Gazetted Non-Ministerial	
4	5	6	
Rs. 2200-75-2800-EB-100-4000.	Not applicable	Not applicable	
7	8	9	
Not applicable	Not applicable	Not applicable	
10	11	12	
Not applicable	By transfer on deputation (including short-term contract)/transfer.	<p>Transfer on deputation including short-term contract/transfer :</p> <p>Officers under the Central/State Government/Union Territories/Agricultural Universities, Research Institutes/Boards/Public Sector Undertakings/Statutory/Autonomous Organisations—</p> <p>(a) (i) holding analogous posts on a regular basis; or (ii) with three years' regular service in posts in the scale of Rs. 2000-3500 or equivalent; and</p> <p>(b) possessing following educational qualifications and experience :—</p> <p>Essential :</p> <p>(i) Degree in Agriculture/Soil Science/Agricultural Chemistry/Agronomy/Agricultural Engineering from a recognised University or equivalent.</p> <p>(ii) Three years' technical/research experience in Soil Conservation.</p> <p>Desirable :</p> <p>(i) Master's degree from a recognised University or equivalent in the subjects mentioned in (i) of above essential qualification.</p> <p>(ii) Experience in training farmers in modern technology.</p> <p>(iii) Experience in preparation of technical reports.</p> <p>(iv) Knowledge of local language, (which will be indicated at the time of requisition).</p> <p>Period of deputation including period of deputation in another ex-cadre post held immediately preceding this appointment in the same or some other organisation/department of the Central Government shall ordinarily not exceed three years.</p>	
13	14		
Not applicable	Selection on each occasion shall be made in consultation with Union Public Service Commission.		

Foot Note :—The superseded rules were notified vide No. G.S.R. 852, dated the 4th October, 1986.

[File No. 4-5/91-SWC.III]

S.L. NEGI, Under Secy.

## ग्रामीण विकास मंत्रालय

नई दिल्ली, 1 अक्टूबर, 1993

मिश्रित मसाला चूर्ण श्रेणीकरण और चिन्हांकन नियम,  
1993

सा. का. नि. 537.—मिश्रित मसाला चूर्ण श्रेणीकरण और चिन्हांकन नियमों का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार कृषि उपज (श्रेणीकरण और चिन्हांकन) अधिनियम, 1937 (1937 का 1) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, बनाना चाहती है, ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, और इसके द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से, जिसको उस राजपत्र की प्रतियां, जिसमें यह अधिसूचना अन्तर्निष्ठ है, जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, पैंतालीस दिन की समाप्ति के पश्चात् विचार किया जाएगा।

ऐसा कोई व्यक्ति जो उक्त प्रारूप की बाबत कोई सुझाव या आपेक्ष करना चाहता है, उन्हें उक्त पैंतालीस दिन की अवधि के भीतर केन्द्रीय सरकार के विचारार्थ, कृषि विपणन सलाहकार, भारत सरकार, विपणन और निरीक्षण निदेशालय, प्रधान कार्यालय, केन्द्रीय सरकार के कार्यालय, न्यू बिल्डिंग, नेबरहुड-4, फरीदाबाद, (हरियाणा)—121001 को भेज सकेगा, जो उन्हें केन्द्रीय सरकार के विचारार्थ प्रेषित करेगा।

## प्रारूप नियम

1. (1) संक्षिप्त नाम, लागू होना और प्रारम्भ—इन नियमों का संक्षिप्त नाम मिश्रित मसाला चूर्ण श्रेणीकरण और चिन्हांकन नियम, 1993 है।
- (2) ये भारत में विनिर्मित मिश्रित मसाला चूर्णों को लागू होंगे;
- (3) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे।
2. परिभाषाएं—इन नियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हों:—
- (क) “कृषि विपणन सलाहकार” से भारत सरकार का कृषि विपणन सलाहकार अभिप्रेत है;
- (ख) “प्राधिकृत पैकर” से ऐसा व्यक्ति या व्यक्ति निकाय अभिप्रेत है जिसे इन नियमों में विनिर्दिष्ट श्रेणी मानक और प्रक्रिया के अनुसार मिश्रित मसाला चूर्ण का श्रेणीकरण और चिन्हांकन करने के लिए प्राधिकार प्रमाणपत्र अनुदत्त किया गया है;
- (ग) “प्राधिकार प्रमाणपत्र” से साधारण श्रेणीकरण और चिन्हांकन नियम, 1988 के अधीन जारी किया गया प्रमाणपत्र अभिप्रेत है;

(घ) “मिश्रित मसाला चूर्ण” से खाद्य स्टार्च, खाद्य तेल और साधारण खाद्य लवण युक्त या रहित दो या अधिक मसाला मिश्रण अभिप्रेत है;

(ङ) “अनुसूची” से इन नियमों से संलग्न अनुसूची अभिप्रेत है;

(च) मसालों में इलायची, काली मिर्च, मिर्च, अदरक, हल्दी, धनिया, जीरा, सोंफ, मेथी, अजवायन, शतपुष्प, अजमोद, सोआ, बालचीनी, तेजपात, लहसुन, करी, पत्ता, कोकूम, पुदीना, सरसों, पास्ले, अनारदाना, केसर, बेनिला, तेजपात आदि सम्मिलित हैं।

3. श्रेणी अभिधान :—अलग-अलग पण्य विवरण के लिए मिश्रित मसाला चूर्ण को क्वालिटी उपदर्शित करने के लिए श्रेणी अभिधान अनुसूची 3 से 14 से स्तम्भ (1) वर्णित प्रकार का होगा।

4. क्वालिटी की परिभाषा :—श्रेणी अभिधान द्वारा उपदर्शित क्वालिटी अनुसूची 3 से 14 के स्तम्भ (2) से (9) में ऐसे अभिधान के सामने यथा वर्णित प्रकार की होगी।

5. श्रेणी अभिधान चिन्ह :—श्रेणी अभिधान चिन्हों में निम्नलिखित होंगे :—

(1) उत्पाद का नाम या पण्य विवरण, श्रेणी अभिधान विनिर्दिष्ट करने वाला लेबल, जिस पर “एगमार्क” शब्द सहित भारत के नक्शे को बाह्य रेखाओं का डिजाइन होगा तथा अनुसूची (1) में उपवर्णित से मिलता-जुलता “भारतीय उत्पाद” और “Produce of India” शब्दों सहित उगते सूरज का चित्र होगा।

(2) “एगमार्क प्रतिकृति” में एक डिजाइन होगा जिसमें प्राधिकार प्रमाणपत्र की संख्या “एगमार्क” शब्द, नाम या उत्पाद का पण्य विवरण, श्रेणी अभिधान होगा और जो अनुसूची 2 में उपलब्धित से मिलता-जुलता होगा;

परन्तु यह कि एगमार्क लेबलों के स्थान पर एगमार्क प्रतिकृति के उपयोग की केवल उस प्राधिकृत पैकर को ही अनुज्ञा दी जाएगी, जिसे कृषि विपणन सलाहकार या इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी को, लिखित रूप से किए गए आवेदन पर आवश्यक अनुज्ञा दी गई है।

6. पैक करने की पद्धति :—मिश्रित मसाला चूर्ण जूट या कपड़े के नए, स्वच्छ और मजबूत आधानों में या 200 गेज के अन्तः स्तर के उच्च घनत्व पॉलिथिलीन वाले टिन्प्लेट में या शीशे की मजबूत और स्वच्छ बोतल में या 200 गेज की पॉलिप्रोपीलीन के मजबूत और स्वच्छ थैलों में या उच्च घनत्व पॉलिथिलीन या बोतल,

जार केन के रूपों में आधानों में या स्तरित/बहिर्बोधित वात्विज/बहु-स्तरीय खाद्य श्रेणी प्लास्टिक सामग्री से निर्मित बैलों में पैक किया जाएगा

- (2) आधान कीटप्रसून, कवक संदूषण, हानिकार पदार्थ या किसी पुर्गन्ध या अवांछनीय गंध से मुक्त होगा ;
- (3) प्रत्येक पैकेज समय-समय पर कृषि विपणन सलाहकार द्वारा सुझाव दी गई रीति से सुरक्षित रूप से बंध किया जाएगा।
- (4) समान श्रेणी अभिधान को और समान लाट/बैच से उपयुक्त संख्या में श्रेणीकृत सामग्री वाले उपभोक्ता पैकों की काष्ठ/कार्डबोर्ड के डिब्बों वाले आधानों में पैक किया जा सकेगा।

7. चिन्हांकन पद्धति—(1) श्रेणी अभिधान चिन्ह, कृषि विपणन अधिकारी द्वारा समय-समय पर दिए गए सुझाव के अनुसार प्रत्येक आधान पर सुरक्षित रूप से लगाया या स्पष्ट और अमिट रूप से मुद्रित किया जाएगा।

(2) श्रेणी अभिधान चिन्ह सं. अतिरिक्त प्रत्येक आधान पर निम्नलिखित विविधियां स्पष्ट एवं अमिट रूप चिह्नित की जाएंगी ; अर्थात् :

- (क) पैकर का नाम और पता,
- (ख) पैक करने का स्थान,
- (ग) पैक करने की तारीख, मास और वर्ष में,
- (घ) समाप्ति की तारीख (जहां लागू हो),
- (ङ) लाट/बैच संख्या
- (च) शुद्ध भार,
- (छ) भार के आधार पर मिश्रण के अवरोही क्रम में उत्पाद में उपयोग किए गए संघटकों के नाम,
- (ज) यदि पिसाई से पहले मसाला तला गया है तो तलने के लिए उपयोग किए गए खाद्य तेल का नाम।

टिप्पण—पैक करने की तारीख वह तारीख जिस तारीख को मिश्रित मसाला चूर्ण के नमूने का विश्लेषण किया गया हो।

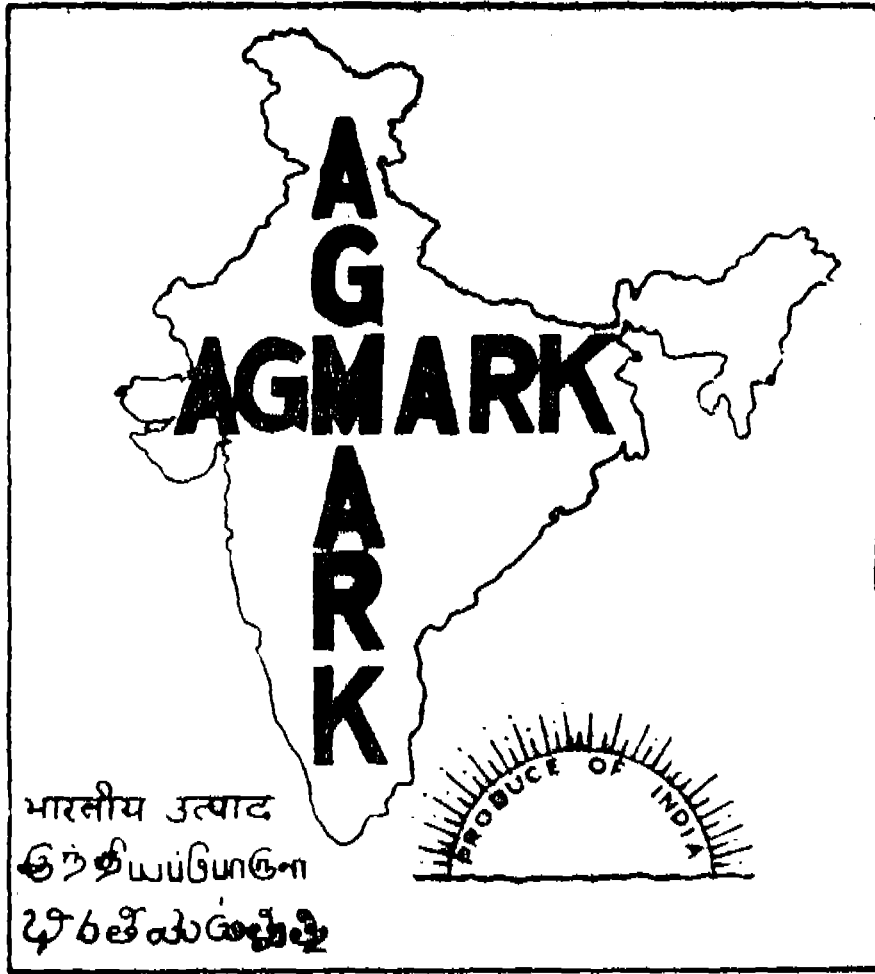
(3) कोई प्राधिकृत पैकर, कृषि विपणन सलाहकार या इस संबंध में उसके द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी के पूर्व अनुमोदन से आधान पर अपने प्राइवेट व्यापार चिन्ह या व्यापार आण्ड को चिन्हांकित कर सकेगा ; परन्तु यह तब जब कि प्राइवेट व्यापार चिन्ह या व्यापार आण्ड इन नियमों के अनुसार पैकेज पर अंकित श्रेणी अभिधान द्वारा उपदर्शित क्वालिटी या श्रेणी से भिन्न न हो।

8. प्राधिकार प्रमाण-पत्र अनुवृत्त करने के लिए विषय शर्तें।

साधारण श्रेणीकरण और चिन्हांकन नियम, 1988 के नियम 3 के उपनियम (8) में विनिर्दिष्ट साधारण शर्तों के अतिरिक्त मिश्रित मसाला चूर्ण के श्रेणीकरण और चिन्हांकन के लिए प्राधिकरण प्रमाणपत्र अनुवृत्त करने के लिए निम्नलिखित अतिरिक्त शर्तें होंगी, अर्थात् :

- (1) प्राधिकृत पैकर या तो सभी आवश्यक साधनों और रसायनों सहित अपनी प्रयोगशाला स्थापित करेगा, जो मसाला और घासक की क्वालिटी और मिश्रित मसाला चूर्ण की क्वालिटी का भी परीक्षण करने के लिए कृषि विपणन सलाहकार या इस निमित्त प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा रक्षित होगी या राज्य श्रेणीकरण प्रयोगशाला अथवा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित प्राइवेट रासायन प्रयोगशाला में पहुंच रखेगा।
- (2) प्रसंस्करण, मिश्रण पिसाई और पैक करने के लिए परिसर का रखरखाव पूर्ण स्वास्थ्यकर और स्वच्छ दशाओं में किया जाएगा। इन क्रियाओं में लगे कर्मिक स्वस्थ और किसी भी प्रकार के संक्रामक रोग से मुक्त होंगे।
- (3) प्राधिकृत पैकर मिश्रित मसाला चूर्ण के प्रत्येक लाट/बैच को तैयार करने में उपयोग किए गए मसालों का उचित अभिलेख रखेगा तथा कृषि विपणन सलाहकार द्वारा सुरक्षा एवं श्रेणीकरण कार्य से संबंधित प्रोफार्मा में विपणन तथा निरीक्षण निदेशालय, भारत सरकार को आवधिक विवरण प्रस्तुत करेगा।

अनुसूची-1  
[नियम 5 (1) देखें]  
श्रेणी प्रविधान चिह्न  
"एगमार्क लेबल का विज्ञापन"



अनुसूची-2  
[नियम 5 (2) देखें]  
श्रेणी प्रविधान चिह्न  
"एगमार्क प्रकृति का विज्ञापन"



**अनुसूची-3**  
[नियम 3 और 4 देखें]

साम्बर मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा  
श्रेणी अभिधान

क्वालिटी की परिभाषा  
विशेष गुण

आर्द्रता अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत रेणा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अघुलनशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एनएसो एस के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	आवाष्पशील ईथर निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर प्रतिशत	आवाष्पशील टेल शुष्क भार पर की/बन्सु	मसाला अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम
1	2	3	4	5	6	7
मानक श्रेणी	10.0	15.0	1.5	8.0	8.0	0.20
						70

साम्बर मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान	साधारण गुण
साम्बर मसाला	
मानक श्रेणी	
(क) यह साफ शुष्क और स्वास्थ्यकर मसालों और बासकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काली, मिर्च, हल्दी, धवरक, इलायची, खसबस, सोंफ, तेजपात, मास, जायफल, लहसुन, ऐसाकीयटिड, सरसों, तिल, नारियल, आदि से उन्हें खाने योग्य तेल में बिना भूने या तले या भूने अथवा तले हुए को पीस कर प्राप्त किया जाएगा:	
(ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, बाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।	
(ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलिखित स्वाद होगा सुशुष्कित उत्पाद में मिला होगा।	
(घ) यह विरक्त गंध, भस्मगंधकारी, मैल, कीटप्रसून मिलाए हुए विरक्त पदार्थ साधारण नमक से भिन्न खाने योग्य पार रसकों से मुक्त होगा।	
(ङ) इसमें एफलाटोक्सिन, कीटनाशक, अवशिष्ट, धात्विक संयोजक और सूक्ष्मजैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :-	
(i) एफलाटोक्सिन प्रति बिलियन 30 भाग	(ii) प्रकाशित शोमीन 100 पीपीएम (कुल शोमाइड के रूप में अभिव्यक्त)
(iii) धात्विक संयोजक :-	सूक्ष्म जैविक भार :-
आर्सेनिक 5 पीपीएम	कुल जीवनक्षम काउण्ट 10 <sup>6</sup> प्रतिग्राम
लेड 10 पीपीएम	फफूंद 10 <sup>4</sup> प्रतिग्राम
तांबा 30 पीपीएम	ईकोली 10 <sup>3</sup> प्रतिग्राम
जस्ता 50 पीपीएम	सालमोनेल्ला नेगेटिव
टीन 250 पीपीएम	

**अनुसूची-4**  
[नियम 3 और 4 देखें]

रसम मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

क्वालिटी की परिभाषा  
विशेष गुण

आर्द्रता अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत रेणा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अघुलनशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एनएसो एस के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	आवाष्पशील ईथर निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर प्रतिशत	आवाष्पशील तेल शुष्क भार पर की/बन्सु	मसाला अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम
1	2	3	4	5	6	7
मानक श्रेणी	10.0	18.0	1.5	8.0	8.0	0.20
						70

अनुसूची-4 (जारी)

## अनुसूची 4 (जारी)

रसम मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान ..... साधारण गुण

रसम मसाला--

9

मानक श्रेणी

- (क) यह साफ, शुष्क और स्वास्थ्यकर मसालों और बासकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, भदरक, इलायची, खसखस, सोंफ, तेजपात, मास, जयफल, लहसुन, ऐमाफीयटिड, सरसों, तिल, नारियल, आदि से उन्हें खाने योग्य तेल में बिना धूने या तले या धुने धुंधला तले हुए को पीसकर प्राप्त किया जाएगा;
- (ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, दाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।
- (ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षिक स्वाद होगा सुरक्षितारक उत्पाद में मिला होगा।
- (घ) यह विकृत गंध, भस्मगंधकारी, मूल, कीटाणुजन मिलाए गए विरुद्ध पदार्थ साधारण नमक से भिन्न खाने योग्य परिरसकों में मुक्त होगा।
- (ङ) इसमें एफलाटोक्सिन, कीटनाशक, अवशिष्ट, धात्विक, संदूषक और सूक्ष्मजैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :--

(i) एफलाटोक्सिन प्रति बिलियन 30 भाग

(ii) प्रकाशिक क्रोमोन ..... 100 पीपीएम  
(कुल क्रोमाइड के रूप में अभिव्यक्त)

(iii) धात्विक संदूषक :

आर्सेनिक	5 पीपीएम
लेड	10 पीपीएम
तांबा	30 पीपीएम
जस्ता	50 पीपीएम
टिन	250 पीपीएम

(iv) सूक्ष्म जैविक भार :--

कुल जीवित भार काउण्ट	10 <sup>6</sup> प्रतिग्राम
फफूंद	10 <sup>4</sup> प्रतिग्राम
ईकोली	10 <sup>7</sup> प्रतिग्राम
सालमोनेल्ला	नेगेटिव

## अनुसूची-5

[नियम 3 और 4 देखें]

चना मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

क्वालिटी की परिभाषा

..... विशेष गुण

आम्रता अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत देशांतर के आधार पर प्रतिशत	अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	एन एसो एल के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर प्रतिशत	अवाष्पशील ईथर निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर प्रतिशत	वाष्पशील तेल शुष्क आधार पर भार के आधार पर प्रतिशत	मसाला अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत
---	---	------------------------------------	---	--	---	--

अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम
1	2	3	4	5	6	7	8
मानक श्रेणी	10.0	16.0	3.0	40.0	9.0	0.20	50

चना मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

साधारण गुण

चना मसाला--

मानक श्रेणी

- (क) यह साफ, शुष्क और स्वास्थ्यकर मसालों और बासकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, भदरक, इलायची, खसखस, सोंफ, तेजपात, मास, जयफल, लहसुन, ऐमाफीयटिड, सरसों, तिल, नारियल आदि से उन्हें खाने योग्य तेल में बिना धूने या तले या धुने धुंधला तले हुए को पीस कर प्राप्त किया जाएगा :--
- (ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, दाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।
- (ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षिक स्वाद होगा सुरक्षितारक उत्पाद में मिला होगा।
- (घ) यह विकृत गंध, भस्मगंधकारी, मूल, कीटाणुजन मिलाए गए विरुद्ध पदार्थ साधारण नमक से भिन्न खाने योग्य परिरसकों में मुक्त होगा।
- (ङ) इसमें एफलाटोक्सिन, कीटनाशक, अवशिष्ट, धात्विक संदूषक और सूक्ष्म जैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :--

## अनुसूची-5 (जारी)

(1) एफ़ाटोक्विन प्रति बिलियन 30 भाग	(2) अकार्बनिक सोडीम-- 100 पी पी एम (कुल सोडाशुद्ध के रूप में अभिव्यक्त)
(3) धात्विक नदूषक :--	(4) सूक्ष्म जैविक भार :--
आर्सेनिक 5 पी पी एम	कुल जीवनक्षम काउण्ट 10 <sup>6</sup> प्रतिग्राम
सीड 10 पी पी एम	फफूंद 10 <sup>4</sup> प्रतिग्राम
तांबा 30 पी पी एम	ईकोली 10 <sup>3</sup> प्रतिग्राम
जस्ता 50 पी पी एम	सालमोनेल्ला नेगेटिव
टॉन 250 पी पी एम	

## अनुसूची-6

(नियम 3 और 4 देखें)

चाट मसाला की श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

क्वालिटी की परिभाषा

विशेष गुण

आर्सेनिक अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत रेशा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अव्युत्पन्नशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एन ए सी एम के रूप नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	अवाष्पशील ईथर निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	वाष्पशील तेल शुष्क आधार पर सी/डब्ल्यू प्रतिशत	मसाला अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम
1	2	3	4	5	6	7
मानक 10.0	15.0	3.0	40.0	5.0	0.20	50
श्रेणी						

## अनुसूची-6 (जारी)

चाट मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान	साधारण गुण
---------------	------------

चाट मसाला--

मानक श्रेणी

(क) यह साफ, शुष्क और स्वास्थकर मसालों और बातों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, अदरक, इलायची, खजूर, गोक, तेजपात, मांस, जामुन, ऐलाफोयाटिड, सरसों, मिला, तारियल आदि से उन्हें खाने योग्य तेल बिना धुने या तेल या धुने धुंधला तले हुए को पीस कर प्राप्त किया जाएगा;

(ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, घाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।

(ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षित स्वाद होगा मुश्किलकारक उत्पाद में मिला होगा।

(घ) यह विकृत रंग, गंधकारी, मिला, कौटप्रसन मिलाए गए विरंजक पदार्थ साधारण नमक से भिन्न खाने योग्य परिष्कारों से मुक्त होगा।

(ङ) इसमें एफ़ाटोक्विन, कौटप्रसन, प्रशिश्ट, धात्विक नदूषक और सूक्ष्मजैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :--

(1) एफ़ाटोक्विन प्रति बिलियन 30 भाग

(2) अकार्बनिक सोडीम-- 100 पी पी एम  
(कुल सोडाशुद्ध के रूप में अभिव्यक्त)

(3) धात्विक नदूषक :--

(4) सूक्ष्म जैविक भार :--

आर्सेनिक 5 पी पी एम	कुल जीवनक्षम काउण्ट 10 <sup>6</sup> प्रतिग्राम
सीड 10 पी पी एम	फफूंद 10 <sup>4</sup> प्रतिग्राम
तांबा 30 पी पी एम	ईकोली 10 <sup>3</sup> प्रतिग्राम
जस्ता 50 पी पी एम	सालमोनेल्ला नेगेटिव
टॉन 250 पी पी एम	

## अनुसूची-7

(नियम 3 और 4 देखें)

छोले मसाला की श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

क्वालिटी की परिभाषा

विशेष गुण

अद्वैता अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत रेशा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अवलनशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एन ए सी एल के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	अवाष्पशील ईथर निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	वाष्पशील शुष्क आधार पर की डब्ल्यू	तेल	मसाला अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम	
1	2	3	4	5	6	7	8
मानक श्रेणी	10.0	15.0	1.5	8.0	12.0	0.20	70

## अनुसूची-7 (जारी)

छोले मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान	साधारण गुण
छोले मसाला--	
मानक श्रेणी	
(क)	यह साफ शुष्क और स्वास्थकर मसालों और भासकों जैसे इनिया, जोरा, मेयो, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, अदरक, इलायची, खसबू, लौंग, नेबपात, मास, जायफल, सहसुन, ऐसाफीयटिड, सरसों, तिल, मारियल आदि से उन्हे खाने योग्य तेल में बिना पुने या तेल या पुने अथवा तले हुए की पीस कर प्राप्त किया जायगा :-
(ख)	इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, दाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।
(ग)	इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षिक स्वाद होगा सुशुद्धिकारक उत्पाद में मिला होगा।
(घ)	यह विकृत गंध, अस्ट नंधकारी, मेल, कोटप्रसन मिलाए गए विरैकक पदार्थ साधारण नमक से भिन्न खाने योग्य परिवर्तकों से मुक्त होगा।
(ङ)	इसमें एफलाटोक्सिन, कोटनाशक, अवशिष्ट, धात्विक संयोजक और सूक्ष्मजीविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :-
(1)	एफलाटोक्सिन प्रति बिलियन 30 भाग
(2)	अकार्बनिक प्रोटीन--100 पी पी एम (कुल प्रोटीन के रूप में अभिव्यक्त)
(3)	धात्विक संयोजक
आर्सेनिक	5 पी पी एम
सीड	10 पी पी एम
तांबा	30 पी पी एम
जस्ता	50 पी पी एम
टीन	250 पी पी एम
(4)	सूक्ष्म जीविक भार :-
	कुल जीवनक्षम काउंट 10 प्रतिग्राम
	फफूँ 10 प्रतिग्राम
	ईकोली 10 प्रतिग्राम
	सालमोनेल्ला नेगेटिव

## अनुसूची-8

(नियम 3 और 4 देखें)

मीट/मटन मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

क्वालिटी की परिभाषा

विशेष गुण

अद्वैता अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत रेशा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अवलनशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एन ए सी एल के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	अवाष्पशील ईथर निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	वाष्पशील नल शुष्क आधार पर की/डब्ल्यू	मसाला अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम
1	2	3	4	5	6	7
मानक श्रेणी	10.0	16.0	1.5	8.0	12.0	0.20
						70

## अनुसूची—8 (आरो)

मीट/मटन मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान	साधारण गुण
9	
मीट/मटन मसाला---	
मानक श्रेणी :	
(क) यह साफ शुष्क और स्वास्थकर मसालों और बासकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, अदरक, इलाइची, खसखस, सौंफ, तेजपत्र, माय, जायफल, लहसुन, ऐगाफीयटिड, सरसों, तिल, नारियल आदि से उन्हें खाने योग्य तेल में बिना घुने या तैल या घुने अथवा तले हुए को पीस कर प्राप्त किया जाएगा ;	
(ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, बाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।	
(ग) इसका साजा, मोहक, अभिलक्षिक स्वाद होगा सुरुचिकारक उत्पाद में मिला होगा।	
(घ) यह विकृत गंध, भस्मवांधकारी, सैग, कीटनाशक मिलाए गए विरजक पदार्थ साधारण नमक से भिन्न खा योग्य परिरक्षकों से मुक्त होगा।	
(ङ) इसमें एक डाटोकिशन, कीटनाशक, अवशिष्ट, घातिक संदूषण और सूक्ष्मजैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :--	
(i) एंफ्लोटोक्सिन प्रति विलियन 30 भाग	
(ii) अकार्बनिक ब्रोमोन ... 100 पीपीएम (कुल ब्रोमाइड के रूप में अभिव्यक्त)	
(iii) घातिक संदूषक :--	
ग्रामिनिक	5 पीपीएम
लेड	10 पीपीएम
तांबा	30 पीपीएम
जस्ता	50 पीपीएम
टीन	250 पीपीएम
(iv) सूक्ष्म जैविक भार :--	
कुल जीवनक्षम काउन्ट	10 <sup>6</sup> प्रतिग्राम
फफूंद	10 <sup>6</sup> प्रतिग्राम
ईकोली	10 <sup>5</sup> प्रतिग्राम
सालमोनेल्ला	नगैटिव

## अनुसूची—9

(नियम 3 और 4 देखें)

गर्म मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान	क्वालिटी की परिभाषा					
	विशेष गुण					
घात्रता अन्तर्वस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत रेशा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अधुनशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एनएसी एल के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	अवाष्पशील ईयर निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	वाष्पशील तेल शुष्क आधार पर वा/ल.वस्तु	मसाला अन्तर्वस्तु आधार पर प्रतिशत
	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम
1	2	3	4	5	6	7
मानक श्रेणी	10.0	10.0	1.5	5.0	8.0	0.20
						75

## अनुसूची--9 (आरी)

गर्म मसाला का श्रेणी अभिधान और वसायिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

साधारण गुण

9

गर्म मसाला--

मानक श्रेणी:

- (क) यह माक, शुष्क और स्वास्थ्यकर मसालों और बासकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, अदरक, इलायची, छपःखम, मौक, तेजपात, माम, जायफल, लहसुन, ऐंगकोयटिड, सरसों, तिल, नाग्यिल, आदि से उन्हे खाने योग्य तेल में बिना भूने या तने या भूने अथवा तने हुए की पीस कर प्राप्ता किया जाएगा;
- (ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, बाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।
- (ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षिक स्वाद होगा मुखिकाकारक उत्पाद में मिला होगा।
- (घ) यह विषुक्त गंध, मष्टगंधकारी, मैल, कोटःगान मिलाए गए विरजक पदार्थ साधारण नमक से सिफ खाने योग्य परिस्थकों में मुक्त होगा।
- (ङ) इसमें एन्जाइमिन, कीटनाशक, अवशिष्ट, धात्विक संरूपक, और सूक्ष्मजैविक भार नियतलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा:--
- (1) एन्जाइमिन प्रति बिलियन 30 भाग
  - (2) अकार्बनिक श्रोमीन ..... 100 पीपीएम  
(कुल श्रोमाइड के रूप में अति. पक्त)
  - (3) धात्विक संरूपक:--
 

आर्सेनिक	5 पीपीएम
लेड	10 पीपीएम
तांबा	30 पीपीएम
जस्ता	50 पीपीएम
टीन	250 पीपीएम
  - (4) सूक्ष्म जैविक भार:--
 

कुल जीवनक्षम काउन्ट	$10^6$ प्रतिग्राम
फफूंद	$10^4$ प्रतिग्राम
ईकोटी	$10^8$ प्रतिग्राम
सायमोनेल्स	नेगेटिव

## अनुसूची--10

[नियम 3 और 4 देखें]

मछली मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी वसायिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

वसायिटी की परिभाषा

विशेष गुण

आयुर्वात अन्तर्बन्धु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अतिरिक्त देशा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अवुलनशील अम्ल शुष्क भार के आधार पर प्रतिशत	एनए 1 एस के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर प्रतिशत	अवशेषशील ईथर निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर प्रतिशत	अवशेषशील तेल शुष्क भार के आधार पर प्रतिशत	मसाला अन्तर्बन्धु भार के आधार पर प्रतिशत
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम
1	2	3	4	5	6	7
मानक श्रेणी	10.0	15.0	1.5	10.0	15.0	0.20
						70

## अनुसूची—10 (जारी)

मछली मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान	साधारण गुण
9	

मानक श्रेणी :—

मछली मसाला :—

- (क) यह साफ शुष्क और स्वास्थकर मसालों और बासकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च काली मिर्च, हल्दी, अदरक, इलाइची, खसखस, मौक, सेजपान, मास, जायफल, लहसुन, ऐसाफीमिटिड, सरसों, मिला, नारियल, आदि से उन्हें खाने योग्य तेल में बिना झूठे या तले या झूठे मसाले तले हुए को पीसकर प्राप्त किया जाएगा।
- (ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, दाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।
- (ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षिक स्वाद होगा सुखिकारक उत्पाद में मिला होगा।
- (घ) यह बिरुत गंध, भस्त्रगंधकारी, मैल, कीटग्रसन मिनाए गए विरंजक पदार्थ साधारण नमक से मिला दाने योग्य परिष्कारों से मुक्त होगा।
- (ङ) इसमें एप्लोटोक्सिन, कीटनाशक, अन्विक्षिष्ट, धात्विक, संरूपक और सूक्ष्म जैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :—
- (i) एप्लोटोक्सिन प्रति बिलियन 30 भाग
- (ii) अकार्बनिक ब्रोमोन ..... 100 पीपीएम  
(कुल ब्रोमाइड के रूप में अभिव्यक्त)
- (iii) धात्विक संरूपक :—
- |          |            |
|----------|------------|
| आर्सेनिक | 5 पीपीएम   |
| लेड      | 10 पीपीएम  |
| तांबा    | 30 पीपीएम  |
| जस्ता    | 50 पीपीएम  |
| टीन      | 250 पीपीएम |
- (v) सूक्ष्म जैविक भार :—
- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| कुल जीवनक्षम काउन्ट | 10 <sup>6</sup> प्रतिग्राम |
| फफूंद               | 10 <sup>4</sup> प्रतिग्राम |
| ईकोली               | 10 <sup>3</sup> प्रतिग्राम |
| सालमोनल्ला          | नेगेटिव                    |

## अनुसूची—11

(नियम 3 और 4 देखें)

तंबूरी/तंबूरी चिकन मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान		क्वालिटी की परिभाषा		विशेष गुण			
आर्द्रता अन्तर्बस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत रेखा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अचुलनाशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एनएसो एल के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	अश्वत्थश्रीव ईश्वर-निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	बाणशील तेल शुष्क आधार पर वी/डब्ल्यू	मसाला अन्तर्बस्तु भार के आधार पर प्रतिशत	
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम	
1	2	3	4	5	6	7	8
मानक श्रेणी	10.0	15.0	1.5	10.0	14.0	0.20	70

## अनुसूची—11 (जारी)

संदूरी/तंदूरी चिकेन मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान	साधारण गुण
9	
संदूरी/तंदूरी चिकेन मसाला—	
मानक श्रेणी :—	
(क) यह साफ, शुष्क और स्वास्थ्यकर मसालों और बामकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काकी मिर्च, हल्दी, अदरक, इलायची, खसखस, सोंफ, तेजपात, मास, जायफल, लहसुन, ऐसाफीयटिड, सरसों, तिल, नारियल, आदि से उन्हे खाने योग्य तेल में बिना धुने या तले या भुने अथवा तने हुए को पोंस कर प्राप्त किया जाएगा।	
(ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, दाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।	
(ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षित स्वाद होगा सुगन्धकारक उत्पाद में मिला होगा।	
(घ) यह विरुद्ध गंध, मस्टगंधकारी, भेन, कीटनाशन मिलाए गए विरंजक पदार्थ साधारण नमक से शिथिल खाने योग्य परिरक्षकों से मुक्त होगा।	
(ङ) इसमें एफ्लाटोक्सिन, कीटनाशक, अवाशिष्ट, घात्विक संदूषक, और सूक्ष्मजैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :—	
(i) एफ्लाटोक्सिन प्रति बिलियन 30 भाग	
(ii) अकार्बनिक ब्रोमीन 100 पीपीएम (कुल ब्रोमाइड के रूप में अभिव्यक्त)	
(iii) घात्विक संदूषक :—	
आर्सेनिक 5 पीपीएम	
लेड 10 पीपीएम	
तांबा 30 पीपीएम	
जस्ता 50 पीपीएम	
टीन 250 पीपीएम	
(iv) सूक्ष्म जैविक भार :—	
कुल जीवनक्षम काउण्ट 10 <sup>6</sup> प्रति ग्राम	
फफूँ 10 <sup>4</sup> प्रतिग्राम	
ईकोली 10 <sup>6</sup> प्रतिग्राम	
सालमोनेल्ला नेगेटिव	

## अनुसूची—12

(नियम 3 और 4 देखें)

दम घालू मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान	क्वालिटी की परिभाषा						
विशेष गुण							
आर्द्रता अन्तर्ग्रस्त भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर अपरिष्कृत रेशा भार के आधार पर प्रतिशत	अम्ल अयुलनशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एन एसएल के रूप में नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	अवाष्पशील ईथर-निष्कर्षण शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	वाष्पशील तेल शुष्क आधार पर यो/डब्ल्यू	मसाला अन्तर्ग्रस्त भार के आधार पर प्रतिशत	
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम	
1	2	3	4	5	6	7	8
मानक श्रेणी	10.0	15.0	1.5	2.0	15.0	0.20	80

## अनुसूची-12 (जारी)

दम भालू मसाला का श्रेणी अभिधान और बकालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

साधारण गुण

9

दम भालू मसाला

मानक श्रेणी

- (क) यह साफ, शुष्क और स्वास्थ्यकर मसालों और बासकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, अथरक, इलायची, असगंध, सौंफ, तेजपात, भास, जायफल, लहसुन, ऐसाफीयटिड, सरसों, तिल, नारियल, आदि से उन्हें खाने योग्य तेल में बिना घूने या तले या घूने अथवा तले हुए की पीस कर प्राप्त किया जाएगा।
- (ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, दाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।
- (ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षिक स्वाद होगा मुख्यिकारक उत्पाद में मिला होगा।
- (घ) यह बहुत गंध, भरतगंधकारी, मैल, कीटप्रसन मिलाए गए विरंजक पदार्थ साधारण नमक से भिन्न खाने योग्य परिरक्षकों से मुक्त होगा।
- (ङ) इसमें एफनाटोक्सिन, कीटनाशक, अवशिष्ट, ग्राहिक संदूषक और सूक्ष्मजीविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा:—
- (i) एफनाटोक्सिन प्रति बिलियन 30 भाग
- (ii) अकार्बनिक ब्रोमीन 100 पी पी एम  
(कुल ब्रोमाइड के रूप में अभिव्यक्त)
- (iii) धात्विक संदूषक
- |          |              |
|----------|--------------|
| आर्सेनिक | 5 पी पी एम   |
| सीसा     | 10 पी पी एम  |
| तांबा    | 30 पी पी एम  |
| जस्ता    | 50 पी पी एम  |
| हीन      | 250 पी पी एम |
- (iv) सूक्ष्म जैविक भार
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| कुल जीवनक्षम काउन्ट | $10^8$ प्रतिग्राम |
| फफूँ                | $10^4$ प्रतिग्राम |
| ईकोली               | $10^3$ प्रतिग्राम |
| सालमोनेल्ला         | नेगेटिव           |

## अनुसूची-13

(नियम 3 और 4 देखें)

पाव भाजी मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी बकालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

बकालिटी की परिभाषा

विशेष गुण

आपूर्ति अन्तर्वस्तु	शुष्क मार के आधार पर अप-रिक्त रेशा मार के आधार पर प्रतिशत	अन्तः अन्तर्वस्तु भस्म शुष्क मार के आधार पर मार का प्रतिशत	एन एस एन के रूप में मसक शुष्क मार के आधार पर मार का प्रतिशत	प्रमाणशील ईधर निष्कर्षण शुष्क मार के आधार पर मार का प्रतिशत	वाष्पशील तेल शुष्क आधार पर वा/डब्ल्यू	मसाला अन्तर्वस्तु मार के आधार पर प्रतिशत	
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम	
1	2	3	4	5	6	7	8
मानक श्रेणी	10.0	15.0	1.5	10.0	14.0	0.20	70

## अनुसूची-13 (जारी)

## पाव भाजी मसाला का श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

## श्रेणी अभिधान

## साधारण गुण

9

## पाव भाजी मसाला—

## मानक श्रेणी

- (क) यह साफ शुष्क और स्वास्थ्यकर मसालों और बासकों जैसे धनिया, जीरा, मेथी, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, अदरक, इलायची, खसखस, सौंफ, तेजपात, मास, जायफल, लहसुन, ऐसाफीयटिड, सरसों, तिल, नारियल, आदि से उन्हें खाने योग्य तेल में बिना भूने या तले या भूने अथवा तले हुए को पीस कर प्राप्त किया जाएगा।
- (ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, दाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।
- (ग) इसका ताजा, मोहक, अभिलक्षिक स्वाद होगा सुखिकारक उत्पाद में मिला होगा।
- (घ) यह विकृतगंध, अस्टगंधकारी, भैल, कीटप्रसून मित्राए गए विरंजक पदार्थ साधारण नमक से भिन्न खाने योग्य परिणतकों से मुक्त होगा।
- (ङ) इसमें एफलाटोक्सिन, कीटनाशक, अवशिष्ट, धात्विक संदूषक, और सूक्ष्मजैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होंगा :—
- (i) एफलाटोक्सिन प्रति बिलियन 30 भाग
- (ii) अवार्बैनिक ब्रोमीन 100 पी पी एम  
(कुल ब्रोमाइड के रूप में अभिव्यक्त)
- (iii) धात्विक संदूषक
- |          |              |
|----------|--------------|
| आर्सेनिक | 5 पी पी एम   |
| लैड      | 10 पी पी एम  |
| तांबा    | 30 पी पी एम  |
| जस्ता    | 50 पी पी एम  |
| टीन      | 250 पी पी एम |
- (iv) सूक्ष्म जैविक भार
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| कुल जीवनक्षम काउन्ट | $10^6$ प्रतिग्राम |
| फफूंद               | $10^4$ प्रतिग्राम |
| ईकोली               | $10^3$ प्रतिग्राम |
| सालमोनेल्ला         | नेगेटिव           |

## अनुसूची-14

(नियम 3 और 4 देखें)

## मिश्रित मसाला का श्रेणी अभिधान और उसकी क्वालिटी की परिभाषा

## श्रेणी अभिधान

## क्वालिटी की परिभाषा

## विशेष गुण

अर्धित अन्त- भार के आधार पर प्रतिशत	शुष्क भार के आधार पर घ- रिष्ठ रेखा भार के आधार पर प्रतिशत	अमल अणुलनशील भस्म शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	एपसीएल के सा में नमक शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	अवाष्पशील ईश्वर निष्कर्ष शुष्क भार के आधार पर भार का प्रतिशत	वाष्पशील तैल शुष्क आधार पर वा/डब्लू	मसाला अन्त- दंतु भार के आधार पर प्रतिशत	
अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	अधिकतम	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम	
1	2	3	4	5	6	7	8
मानक श्रेणी	10.0	20.0	2.0	10.0	5.0	0.20	70

## अनुसूची-14 (आर्य)

## मिश्रित मसाला का श्रेणी अभिधान और ब्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी अभिधान

साधारण गुण

9

मिश्रित मसाला

मानक श्रेणी

- (क) यह भाग, शुष्क और स्वास्थ्यकर मसालों और बागकों जैसे अनिसा, जीरा, नैधी, मिर्च, काली मिर्च, हल्दी, अदरक, दलहान्डी, खसखस, सोंफ, तेजपात्र, मांछ, जायफत्र, लहसुन, ऐसाफीनटिड, सरसों, तिल, नारियल, आदि से उन्हें खाने योग्य तेल में भिना घूने या छले या घूने अथवा तले हुए जो पंस कर प्राप्त किया जाएगा।
- (ख) इसमें मिलाया हुआ स्टार्च, दाल, खाने योग्य तेल और खाने योग्य साधारण नमक हो सकता है।
- (ग) इसका ताजा, मोहक, अभिनविक स्वाद होगा सुखिकारक उत्पाद में मिला होगा।
- (घ) यह बहुत गंध, अस्वगंधकारी, गैल कीटप्रतन मिलाए विरंजक पदार्थ साधारण नमक से भिन्न छाने योग्य परिक्षकों से मुक्त होता।
- (ङ) इसमें एफटाटोक्सिन, कीटनाशक, पावथिस्ट, धात्विक संदूषक और सूक्ष्मजैविक भार निम्नलिखित सीमा से अधिक नहीं होगा :-

(i) एफटाटोक्सिन प्रति मिलियन 30 भाग

(ii) अणुबैक्टीरियोलॉजी 100 पी पी एम  
(कुल प्रोमाइड के रूप में अभिव्यक्त)

(iii) धात्विक संदूषक :-

आर्सेनिक	5 पी पी एम
सैड	10 पी पी एम
तांबा	30 पी पी एम
जस्ता	50 पी पी एम
टीन	250 पी पी एम

(iv) सूक्ष्म जैविक भार:-

कुल जीवनक्षम काउन्ट	106 प्रतिग्राम
फफूँद	104 प्रतिग्राम
ईकोली	103 प्रतिग्राम
सालमोनेल्ला	नेगेटिव

[सं. 45011/1/92-एम-II]

पी. उद्योगी राय, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT

New Delhi, the 1st October, 1993

## Mixed-Masala Powders Grading and Marking Rules, 1993

G.S.R. 537.—The following draft of the Mixed Masala Powders Grading and Marking Rules, which the Central Government proposes to make, in exercise of the powers conferred by section 3 of the Agricultural Products (Grading and Marking) Act, 1937 (1 of 1937), is hereby published for information of all persons likely to be affected thereby, and notice is hereby given that the said draft rules shall be taken into consideration after the expiry of forty-five days from the date on which copies of the Official Gazette containing this notification are made available to the public;

Any person desiring to make any suggestions or objections in respect of the said draft rules may forward the same for consideration of the Central Government, within the said period of forty-five days to the Agricultural Marketing Adviser to the Government of India, Directorate of Marketing and Inspection, Head Office, Central Government Offices New Building, Neighbourhood-4 Faridabad, (Haryana) 121001, who shall forward the same to the Central Government for consideration.

## DRAFT RULES

1. Short title, application and commencement.—(1) These rules may be called the Mixed Masala Powders Grading and Marking Rules, 1993.

(2) They shall apply to mixed masala powders prepared in India.

(3) They shall come into force from the date of their publication in the Official Gazette.

2. Definitions.—In these rules, unless the context otherwise requires,—

- (a) "Agricultural Marketing Adviser" means the Agricultural Marketing Adviser to the Government of India ;
- (b) "Authorised packer" means a person or a body of persons who has been granted a Certificate of Authorisation to grade and mark the mixed masala powders in accordance with the grade standards and procedure specified in these rules ;
- (c) "Certificate of Authorisation" means a certificate issued under the General Grading and Marking Rules, 1988 ;
- (d) "Mixed masala powders" means mixtures of two or more spices in powdered form, with or without addition of edible starch, edible oil and edible common salt ;
- (e) "Schedule" means a Schedule appended to these rules.
- (f) "Spices" includes Cardamom, Pepper, Chilly, Ginger, Turmeric, Coriander, Cumin, Fennel, Fenugreek, Celery, Aniseed, Bishopsweed, Caraway, Dill, Cinnamon, Cassia, Garlic, Curry leaf, Kokum, Mint, Mustard, Parsley, Pomegranate seed, Saffron, Vanilla, Tejpat, etc.

3. Grade designation.—The grade designation to indicate the quality of mixed masala powders of varying trade descriptions shall be as set out in column (1) of the Schedules III to XIV.

4. Definition of quality.—The quality indicated by such grade designation shall be as set out, against such designation, in columns (2) to (9) of the Schedules III to XIV.

5. Grade designation marks.—The grade designation marks shall consist of,—

- (1) a label specifying name or trade description of the product, grade designation and bearing a design consisting of an outline map of India with the word "AGMARK" and the figure of rising sun with the words "Produce of India" and "भारत का उत्पाद" resembling the one as set out in schedule I ; or
- (2) "AGMARK replica" consisting of a design incorporating the number of Certificate of Authorisation, the word "AGMARK", name or trade description of the product, grade designation and resembling the one as set out in Schedule-II ;

Provided that the use of AGMARK replica in lieu of AGMARK labels shall be allowed only to such authorised packer who has been, on an application made in writing, to the Agricultural Marketing Adviser or an officer authorised by him in this regard and the necessary permission granted by such Adviser or officer.

6. Method of packing.—(1) The mixed masala powders shall be packed in new, clean and sound containers made of jute or cloth or tinplate with inner lining or 200 gauge high density polyethylene or in sound and clean glass bottles or in new sound and clean pouches of 200 gauge polypropylene or high density polyethylene or containers in the form of bottles, jars, cans or pouches made of laminated/extruded/metalised/multilayer food grade plastic materials.

(2) The containers shall be free from insect infestation, fungus contamination, deleterious substances and any undesirable or obnoxious smell.

(3) Each package shall be securely closed in the manner suggested by the Agricultural Marketing Adviser from time to time.

(4) Suitable number of consumer packs containing graded material of the same grade designation and from the same lot/batch may be packed in master containers such as wooden/corboard cases.

7. Method of marking.—(1) The grade designation mark shall be securely affixed to or clearly and indelibly printed on each container as suggested by the Agricultural Marketing Adviser from time to time.

(2) In addition to the grade designation mark, the following particulars shall be clearly and indelibly marked on each container, namely :—

- (a) Name and address of the packer,
- (b) Place of packing,
- (c) Date of packing in month and year,
- (d) Date of expiry (wherever applicable),
- (e) Lot/batch number,
- (f) Net weight,
- (g) Names of ingredients used in the product in descending order of composition by weight,
- (h) Name of edible oil used for frying if the spices and condiments were fried in oil before grinding.

NOTE.—The date of packing shall be the date on which the analysis of the sample of mixed masala powder was completed.

(3) The Authorised packer may, with prior approval of the Agricultural Marketing Adviser or an officer authorised by him in this regard, affix his private trade mark or trade brand on the graded packages :

Provided that the private trade mark or trade brand does not indicate different quality other than that indicated by the grade designation mark affixed to the package.

8. Special conditions for grant of certificate of authorisation.—In addition to the general conditions specified in sub-rule (8) of rule 3 of the General Grading and Marking Rules, 1988, the following shall be the additional conditions for grant of Certificate of Authorisation for grading and marking of mix masala powders, namely :—

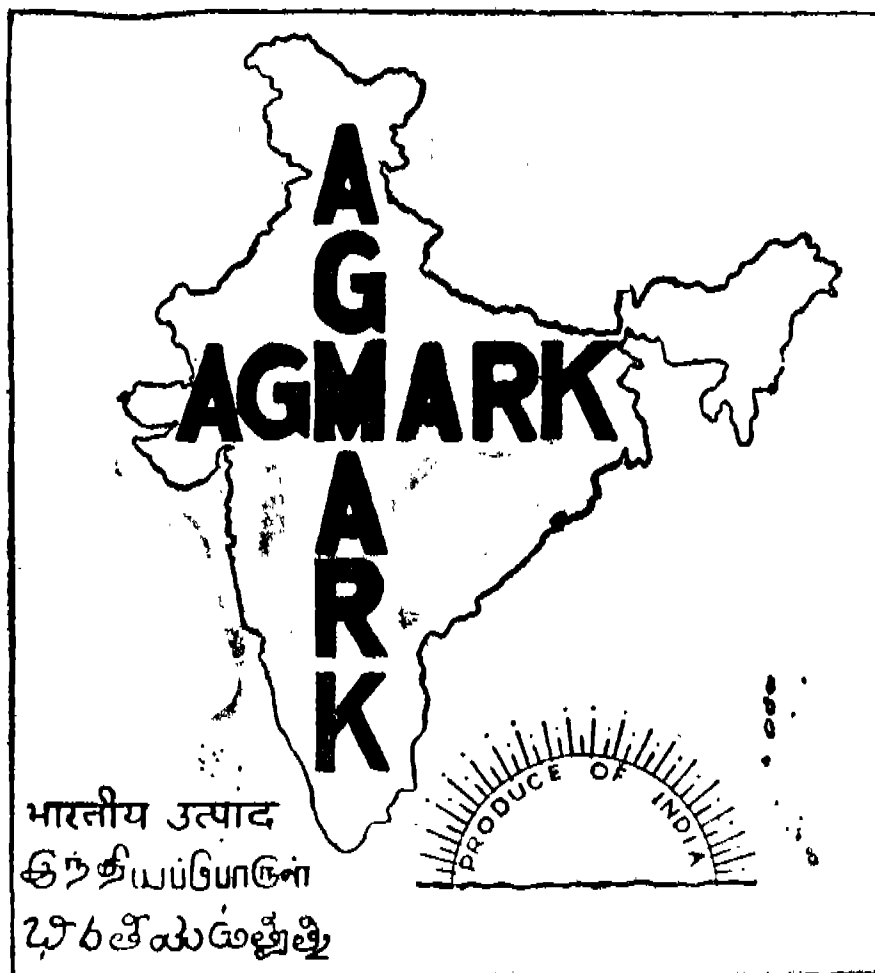
- (1) The Authorised packer shall either set up his own laboratory with all necessary apparatus and chemicals, manned by a qualified chemist approved by the Agricultural Marketing Adviser or an officer authorised in this regard for testing the quality of spices and condiments and also the quality of mix masala powder or have access to the State grading laboratory or private commercial laboratory approved for the purpose.
- (2) The premises for processing, blending, grinding and packing shall be maintained in perfect hygienic and sanitary conditions and the personnel engaged in these operations shall be in sound health and free from any contagious disease.
- (3) The authorised packer shall maintain proper record of spices and condiments used in preparing each lot/batch of mix masala powders and shall submit the periodical returns in the proforma suggested by the Agricultural Marketing Adviser pertaining to the grading work to the Directorate of Marketing and Inspection, Government of India.

## SCHEDULE-I

[See rule 5(1)]

Grade designation mark

'Design on the Agmark label'



## SCHEDULE-II

[See rule 5(2)]

Grade designation mark

'Design of Agmark replica'



NAME OF COMMODITY.....  
 GRADE.....

## SCHEDULE-III

(See rules 3 and 4)

## Grade designation and definition of quality of SAMBAR POWDER

Grade designation	Definition of quality						
	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile Ether extract on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content, percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
Standard Grade	10.0	15.0	1.5	8.0	8.0	0.20	70

## SCHEDULE-III (Contd.)

## Grade designation and definition of quality of SAMBAR POWDER

Grade designation	General characteristics														
	9														
	<b>SAMBAR POWDER—</b>														
Standard Grade	<p>(a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, piper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatta, mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut, etc., with or without roasting or frying in edible oil;</p> <p>(b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt; shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;</p> <p>(d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;</p> <p>(e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits.—</p> <table> <tr> <td>(i) Aflatoxin . . . 30 parts per billion;</td><td>(ii) Inorganic bromine . . . . . 100 ppm (expressed as total bromide)</td></tr> <tr> <td>(iii) Metallic contaminants.—</td><td>(iv) Microbial load.—</td></tr> <tr> <td>Arsenic . . . . . 5 ppm</td><td>Total viable count . . . . . 10<sup>6</sup> per a gram</td></tr> <tr> <td>Lead . . . . . 10 ppm</td><td>Moulds . . . . . 10<sup>4</sup> per gram</td></tr> <tr> <td>Copper . . . . . 30 ppm</td><td>E. coli . . . . . 10<sup>3</sup> per gram</td></tr> <tr> <td>Zinc . . . . . 50 ppm</td><td>Salmonella . . . . . Negative</td></tr> <tr> <td>Tin . . . . . 250 ppm</td><td></td></tr> </table>	(i) Aflatoxin . . . 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine . . . . . 100 ppm (expressed as total bromide)	(iii) Metallic contaminants.—	(iv) Microbial load.—	Arsenic . . . . . 5 ppm	Total viable count . . . . . 10 <sup>6</sup> per a gram	Lead . . . . . 10 ppm	Moulds . . . . . 10 <sup>4</sup> per gram	Copper . . . . . 30 ppm	E. coli . . . . . 10 <sup>3</sup> per gram	Zinc . . . . . 50 ppm	Salmonella . . . . . Negative	Tin . . . . . 250 ppm	
(i) Aflatoxin . . . 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine . . . . . 100 ppm (expressed as total bromide)														
(iii) Metallic contaminants.—	(iv) Microbial load.—														
Arsenic . . . . . 5 ppm	Total viable count . . . . . 10 <sup>6</sup> per a gram														
Lead . . . . . 10 ppm	Moulds . . . . . 10 <sup>4</sup> per gram														
Copper . . . . . 30 ppm	E. coli . . . . . 10 <sup>3</sup> per gram														
Zinc . . . . . 50 ppm	Salmonella . . . . . Negative														
Tin . . . . . 250 ppm															

## SCHEDULE-IV

(See rules 3 and 4)

## Grade designation and definition of quality of RASAM POWDER

Grade designation	Definition of quality						
	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-volatile Ether extract on basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
Standard Grade	10.0	18.0	1.5	8.0	8.0	0.20	70

## SCHEDULE-IV (contd.)

## Grade designation and definition of quality of RASAM POWDER

Grade designation	General characteristics																						
Standard Grade	<p>Rasam powder.—</p> <p>(a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatta, mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut, etc., with or without roasting or frying in edible oil;</p> <p>(b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;</p> <p>(c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;</p> <p>(d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;</p> <p>(e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits.—</p> <table> <tr> <td>(i) Aflatoxin.....30 parts per billion;</td><td>(ii) Inorganic bromine.....100 ppm (expressed as total bromide)</td></tr> <tr> <td>(iii) Metallic contaminants .—</td><td>(iv) Microbial load.—</td></tr> <tr> <td>Arsenic</td><td>5 ppm</td></tr> <tr> <td>Lead</td><td>10 ppm</td></tr> <tr> <td>Copper</td><td>30 ppm</td></tr> <tr> <td>Zinc</td><td>50 ppm</td></tr> <tr> <td>Tin</td><td>250 ppm</td></tr> <tr> <td>Total viable count</td><td>10<sup>6</sup> per gram</td></tr> <tr> <td>Moulds</td><td>10<sup>4</sup> per gram</td></tr> <tr> <td>E. coli</td><td>10<sup>3</sup> per gram</td></tr> <tr> <td>Salmonella</td><td>Negative</td></tr> </table>	(i) Aflatoxin.....30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine.....100 ppm (expressed as total bromide)	(iii) Metallic contaminants .—	(iv) Microbial load.—	Arsenic	5 ppm	Lead	10 ppm	Copper	30 ppm	Zinc	50 ppm	Tin	250 ppm	Total viable count	10 <sup>6</sup> per gram	Moulds	10 <sup>4</sup> per gram	E. coli	10 <sup>3</sup> per gram	Salmonella	Negative
(i) Aflatoxin.....30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine.....100 ppm (expressed as total bromide)																						
(iii) Metallic contaminants .—	(iv) Microbial load.—																						
Arsenic	5 ppm																						
Lead	10 ppm																						
Copper	30 ppm																						
Zinc	50 ppm																						
Tin	250 ppm																						
Total viable count	10 <sup>6</sup> per gram																						
Moulds	10 <sup>4</sup> per gram																						
E. coli	10 <sup>3</sup> per gram																						
Salmonella	Negative																						

**SCHEDULE-V**  
(See rules 3 and 4)  
Grade designation and definition of quality of CHANA MASALA

Grade designation	Definition of quality						
	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile ether extract on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>STANDARD Grade</b>	10.0	16.00	3.0	40.0	9.0	0.20	50

Grade designation General characteristics

**STANDARD Grade**

Chana masala:-

- (a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatta mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut, etc., with or without roasting or frying in edible oil;
- (b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;
- (c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;
- (d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;
- (e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits.
- |                              |                       |  |                          |
|------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| (i) Aflatoxin                | 30 parts per billion; | (ii) Inorganic bromine expressed as total bromide) | 100 ppm                  |
| (iii) Metallic contaminants. |                       | iv) Microbial load.                                |                          |
| Arsenic                      | 5 ppm                 | Total viable count                                 | 10 <sup>4</sup> per gram |
| Lead                         | 10 ppm                | Moulds   | 10 <sup>6</sup> per gram |
| Copper                       | 30 ppm                | E. coli  | 10 <sup>6</sup> per gram |
| Zinc                         | 50 ppm                | Salmonella   | Negative                 |
| Tin                          | 250 ppm               |  |                          |

**SCHEDULE-VI**  
(See rules 3 and 4)  
Grade designation and definition of quality of CHAT MASLA

Grade designation	Definition of quality						
	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile Ether extract on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>STANDARD Grade designation</b>	10.0	15.9	3.0	40.0	5.0	0.20	50

## General characteristics

Grade D sination

(9)

Chat masala.

**STANDARD** (a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatia, mace, nutmeg, garlic, as a foetida, mustard, sesame, coconut etc., with or without roasting or frying in edible oil;

- (b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;  
 (c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;  
 (d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;  
 (e) shall not contain aflatoxin, isocyclite residue, metallic contaminants and microbial a load exceeding the following limits.

(i) Aflatoxin	30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine. (expressed as total bromide)	100 ppm
(iii) Metallic contaminants.		(iv) Microbial load.	
Arsenic	5 ppm	Total viable count.	10 <sup>6</sup> per gram
Lead	10 ppm	Moulds	10 <sup>4</sup> per gram
Copper	30 ppm	E. coli	10 <sup>3</sup> per gram
Zinc	50 ppm	Salmonella	Negative.
Tin	250 ppm		

## SCHEDULE-VII

(see rules 3 and 4)

Grade designation and definition of quality of CHOLE MASALA

Grade designation	Definition of quality						
	special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile Ether extract on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
STANDARD Grade	10.0	15.0	1.5	8.0	12.0	0.20	70

## SCHEDULE-VII (contd.)

Grade designation and definition of quality of CHOLE MASALA

Grade designation	General characteristics
-------------------	-------------------------

Chole masala

**STANDARD** (a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatia, mace, nutmeg, garlic asafoetide, mustard, sesame, coconut etc. with or without roasting or frying in edible oil;

- (b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;  
 (c) shall have fresh and pleasant characteristics taste and flavour associated with the product;  
 (d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;

Shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits:

(i) Aflatoxin	30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine (expressed as total bromide)	100 ppm
(iii) Metallic contaminants		(iv) Microbial load.	
Arsenic	5 ppm	Total viable count	10 <sup>6</sup> per gram
Lead	10 ppm	Moulds	10 <sup>4</sup> per gram
Copper	30 ppm	E.coli	10 <sup>3</sup> per gram
Zinc	50 ppm	Salmonella	Negative
Tin	250 ppm		

#### SCHEDULE VII

(See rules 3 and 4)

#### Grade designation and definition of quality of MEAT/MUTTON MASALA

Grade designation	Definition of quality						
	special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile Ether extract on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
STANDARD Grade	10.0	16.0	1.5	8.0	12.0	0.20	70

#### SCHEDULE VIII

#### Grade designation and definition of quality of MEAT/MUTTON MASALA

Grade designation	General characteristics			
9				
Meat/Mutton Masala.				
STANDARD (a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatta, mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut etc., with or without roasting or frying in edible oil;				
(b) may contain added starch, pulses, edible oil and common salt,				
(c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;				
(d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;				
(e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits.				
(i) Aflatoxin		30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine	100 ppm (expressed as total bromide)
(iii) Metallic contaminants.			(iv) Microbial load.	
Arsenic	5 ppm		Total viable count.	10 <sup>6</sup> per gram
Lead	10 ppm		Moulds	10 <sup>4</sup> per gram
Copper	30 ppm		E.coli	10 <sup>3</sup> per gram
Zinc	50 ppm		Salmonella	Negative
Tin	250 ppm			

## SCHEDULE IX

(See rules 3 and 4)

## Grade designation and definition of quality of GARAM MASALA

Grade designation	Definition of quality						
	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile Ether extract on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content, percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
Standard Grade	10.0	16.0	1.5	5.0	8.0	0.20	75

Grade designation	General characteristics														
Standard Grade	<p>Gram Masala.—</p> <p>(a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatta, mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut etc. with or without roasting or frying in edible oil;</p> <p>(b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;</p> <p>(c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;</p> <p>(d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect, infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;</p> <p>(e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits.—</p> <table border="0"> <tr> <td>(i) Aflatoxin . . . . . 30 parts per billion;</td><td>(ii) Inorganic bromine . . 100 ppm (expressed as total bromide)</td></tr> <tr> <td>(iii) Metallic contaminants.</td><td>(iv) Microbial load.—</td></tr> <tr> <td>    Arsenic . . . 5 ppm</td><td>    Total viable count . . 10<sup>6</sup> per gram</td></tr> <tr> <td>    Lead . . . 10 ppm</td><td>    Moulds . . 10<sup>4</sup> per gram</td></tr> <tr> <td>    Copper . . . 30 ppm</td><td>    E. coli . . 10<sup>3</sup> per gram</td></tr> <tr> <td>    Zinc . . . 50 ppm</td><td>    Salmonella . . Negative.</td></tr> <tr> <td>    Tin . . . 250 ppm</td><td></td></tr> </table>	(i) Aflatoxin . . . . . 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine . . 100 ppm (expressed as total bromide)	(iii) Metallic contaminants.	(iv) Microbial load.—	Arsenic . . . 5 ppm	Total viable count . . 10 <sup>6</sup> per gram	Lead . . . 10 ppm	Moulds . . 10 <sup>4</sup> per gram	Copper . . . 30 ppm	E. coli . . 10 <sup>3</sup> per gram	Zinc . . . 50 ppm	Salmonella . . Negative.	Tin . . . 250 ppm	
(i) Aflatoxin . . . . . 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine . . 100 ppm (expressed as total bromide)														
(iii) Metallic contaminants.	(iv) Microbial load.—														
Arsenic . . . 5 ppm	Total viable count . . 10 <sup>6</sup> per gram														
Lead . . . 10 ppm	Moulds . . 10 <sup>4</sup> per gram														
Copper . . . 30 ppm	E. coli . . 10 <sup>3</sup> per gram														
Zinc . . . 50 ppm	Salmonella . . Negative.														
Tin . . . 250 ppm															

## SCHEDULE X

(See rules 3 and 4)

## Grade designation and definition of quality of FISH MASALA

Grade designation	Definition of quality						
	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile Ether extraction on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content, percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
Standard Grade.	10.0	15.0	1.5	10.0	15.0	0.20	70

Grade designation	General characteristics	
Standard Grade	Fish masala.— (a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamon, poppy seeds, caraway, tejpatta, mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut etc. with or without roasting or frying in edible oil; (b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt; (c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product; (d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt; (e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits:—	
	(i) Aflatoxin .. 30 parts per billion	(ii) Inorganic bromine .. 100 ppm (expressed as total bromide)
	(iii) Metallic contaminants.— Arsenic .. 5 ppm Lead .. 10 ppm Copper .. 30 ppm Zinc .. 50 ppm Tin .. 250 ppm	(iv) Microbial load.— Total viable count .. $10^6$ per gram Moulds .. $10^4$ per gram E. coli .. $10^3$ per gram Salmonella .. Negative

## SCHEDULE-XI

(See rules 3 and 4)

Grade designation and definition of quality of Tandoori/Tandoori Chicken Masala

Grade designation		Definition of quality					
		Special characteristics					
	Moisture content percent by weight	Crude fibre on dry weight basis percent by weight	Acid insoluble ash on dry weight basis percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis percent by weight	Non-Volatile Ether extract on dry weight basis percent by weight	Volatile oil percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight.
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
Standard Grade	10.0	15.0	1.5	10.0	14.0	0.20	70

Grade designation	General characteristics	
-------------------	-------------------------	--

9

Standard Grade	<p>Tandoori/Tandoori chicken masala.—</p> <p>(a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatta, mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut etc. with or without roasting or frying in edible oil;</p> <p>(b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;</p> <p>(c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;</p> <p>(d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;</p> <p>(e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits:—</p> <table> <tr> <td>(i) Aflatoxin .. 30 parts per billion;</td><td>(ii) Inorganic bromine .. 100 ppm (expressed as total bromide)</td></tr> <tr> <td>(iii) Metallic contaminants.—</td><td>(iv) Microbial load.—</td></tr> <tr> <td>Arsenic .. 5 ppm</td><td>Total viable count .. <math>10^6</math> per gram</td></tr> <tr> <td>Lead .. 10 ppm</td><td>Moulds .. <math>10^4</math> per gram</td></tr> <tr> <td>Copper .. 30 ppm</td><td>E. coli .. <math>10^3</math> per gram</td></tr> <tr> <td>Zinc .. 50 ppm</td><td>Salmonella .. Negative</td></tr> <tr> <td>Tin .. 250 ppm</td><td></td></tr> </table>	(i) Aflatoxin .. 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine .. 100 ppm (expressed as total bromide)	(iii) Metallic contaminants.—	(iv) Microbial load.—	Arsenic .. 5 ppm	Total viable count .. $10^6$ per gram	Lead .. 10 ppm	Moulds .. $10^4$ per gram	Copper .. 30 ppm	E. coli .. $10^3$ per gram	Zinc .. 50 ppm	Salmonella .. Negative	Tin .. 250 ppm	
(i) Aflatoxin .. 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine .. 100 ppm (expressed as total bromide)														
(iii) Metallic contaminants.—	(iv) Microbial load.—														
Arsenic .. 5 ppm	Total viable count .. $10^6$ per gram														
Lead .. 10 ppm	Moulds .. $10^4$ per gram														
Copper .. 30 ppm	E. coli .. $10^3$ per gram														
Zinc .. 50 ppm	Salmonella .. Negative														
Tin .. 250 ppm															

## SCHEDULE XII

(See rules 3 and 4)

## Grade designation and definition of quality of DAM ALU MASALA

Grade designation	Definition of quality						
	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-volatile Ether extraction on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
Standard Grade	10.0	15.0	1.5	2.0	15.0	0.20	80

Grade designation	General characteristics														
Standard Grade	<p><b>Dam Alu Masala.</b></p> <p>(a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, Durrain, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatte, mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut, etc., with or without roasting or frying in edible oil;</p> <p>(b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;</p> <p>(c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;</p> <p>(d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;</p> <p>(e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits.</p> <table border="0"> <tr> <td>(i) Aflatoxin . . 30 parts per billion;</td><td>(ii) Inorganic bromine . . 100 ppm (expressed as total bromide)</td></tr> <tr> <td>(iii) Metallic contaminants.</td><td>(iv) Microbial load.</td></tr> <tr> <td>    Arsenic . . 5 ppm</td><td>    Total viable count . . <math>10^6</math> per gram</td></tr> <tr> <td>    Lead . . 10 ppm</td><td>    Moulds . . <math>10^5</math> per gram</td></tr> <tr> <td>    Copper . . 30 ppm</td><td>    E. coli . . <math>10^3</math> per gram</td></tr> <tr> <td>    Zinc . . 50 ppm</td><td>    Salmonella . . Negative</td></tr> <tr> <td>    Tin . . 250 ppm</td><td></td></tr> </table>	(i) Aflatoxin . . 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine . . 100 ppm (expressed as total bromide)	(iii) Metallic contaminants.	(iv) Microbial load.	Arsenic . . 5 ppm	Total viable count . . $10^6$ per gram	Lead . . 10 ppm	Moulds . . $10^5$ per gram	Copper . . 30 ppm	E. coli . . $10^3$ per gram	Zinc . . 50 ppm	Salmonella . . Negative	Tin . . 250 ppm	
(i) Aflatoxin . . 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine . . 100 ppm (expressed as total bromide)														
(iii) Metallic contaminants.	(iv) Microbial load.														
Arsenic . . 5 ppm	Total viable count . . $10^6$ per gram														
Lead . . 10 ppm	Moulds . . $10^5$ per gram														
Copper . . 30 ppm	E. coli . . $10^3$ per gram														
Zinc . . 50 ppm	Salmonella . . Negative														
Tin . . 250 ppm															

## SCHEDULE-XIII

(See rules 3 and 4)

## Grade designation and definition of quality of PAV BHAJI MASALA

Grade designation	Definition of quality						
	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile Ether extract on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Minimum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
Standard Grade	10.0	15.0	1.5	10.0	14.0	0.20	70

Grade designation	General characteristics	
Standard Grade	Pav Bhaji Masala.—	
	(a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fenugreek, chillies, pepper, turmeric, ginger, cardamom, poppy seeds, caraway, tejpatta, mace, nutmeg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut etc., with or without roasting or fryng in edible oil;	
	(b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;	
	(c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;	
	(d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;	
	(e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits.—	
	(i) Aflatoxin .. 30 parts per billion;	(ii) Inorganic bromine .. 100 ppm (expressed as total bromide)
	(iii) Metallic contaminants.—	(iv) Microbial load.
	Arsenic .. 5 ppm	Total viable count .. 10 <sup>6</sup> per gram
	Lead .. 10 ppm	Moulds .. 10 <sup>4</sup> per gram
	Copper .. 30 ppm	E. Coli .. 10 <sup>3</sup> per gram
	Zinc .. 50 ppm	Salmonella .. Negative
	Tin .. 250 ppm	

## SCHEDULE-XIV

(Sec rules 3 and 4)

## Grade designation and definition of quality of MIX MASALA

## Definition of quality

Grade designation	Special characteristics						
	Moisture content, percent by weight	Crude fibre on dry weight basis, percent by weight	Acid insoluble ash, on dry weight basis, percent by weight	Salt as NaCl on dry weight basis, percent by weight	Non-Volatile Ether extract on dry weight basis, percent by weight	Volatile oil, percent V/W on dry basis	Spices content percent by weight
	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum
1	2	3	4	5	6	7	8
Standard Grade	10.0	20.0	2.0	10.0	5.0	0.2	70

Grade designation	General characteristics	
	9	
	Mix masala.—	
Standard Grade	(a) shall be obtained by grinding clean, dry and wholesome spices and condiments such as coriander, cumin, fengugreck, chillies, pepper, turmeric, ginger, cafdamom, poppy seeds, caraway, tejpatta, mace, rutnmg, garlic, asafoetida, mustard, sesame, coconut etc. with or without roasting or frying in edible oil;	
	(b) may contain added starch, pulses, edible oil and edible common salt;	
	(c) shall have fresh and pleasant characteristic taste and flavour associated with the product;	
	(d) shall be free from rancid taste, musty odour, dirt, insect infestation, added colouring matter and preservatives other than edible common salt;	
	(e) shall not contain aflatoxin, insecticide residue, metallic contaminants and microbial load exceeding the following limits.—	
	(i) Aflatoxin . . 30 parts per billion	(ii) Inorganic bromine . . 100 ppm (expressed as total bromide)
	(iii) Metallic contaminants.—	(iv) Microbial load.
	Arsenic . . 5 ppm	Total viable count . . 16 <sup>6</sup> per gram
	Lead . . 10 ppm	Moulds . . 10 <sup>4</sup> per gram
	Copper . . 30 ppm	E. coli . . 10 <sup>3</sup> per gram
	Zinc . . 50 ppm	Salmonella . . Negative
	Tin . . 250 ppm	

[No. 45011/1/92-M-II]

P. JYOTI RAO, Dt. Secy.

## MINISTRY OF LABOUR

(Directorate General of Employment and Training)

## CORRIGENDUM

New Delhi, the 15th October, 1993

G.S.R. 538.—In the Apprenticeship Rules, 1991 published in the notification of the Government of India in the Ministry of Labour (Directorate General of Employment and Training) No. G.S.R. 356 dated the 15th July, 1992, in the Gazette of India, Part II, Section 3, Sub-section (i), dated the 1st August, 1992 at pages 1405 to 1430 :—

1. at page No. 1405 in rule 2, for 'sub-rule (g)', read 'sub-rule (9)';
2. at page No. 1406, (i) in rule 4, in line 5, for 'require', read 'acquire';  
(ii) in Trade Group No. 2, in the heading, for 'Foundry' (ii) in Trade Group No. 2, in the heading, for 'Foundry Group Trades', read 'Foundry Trades Group';  
(iii) in Trades Group No. 3, in item 3, for 'Welder (Gas and Electric)', read 'Welder (Gas and Electric);'  
(iv) in Trades Group No. 5, in item 3, for 'Mason (Building Construction)', read 'Mason (Building Constructor)';
3. at page No. 1407, in Trades Group No. 13, in the heading, for 'Power Plan Trades Group', read 'Power Plant Trades Group';
4. at page No. 1408, (i) Trades Group No. 16, in item 7, for 'Greel', read 'Creel';  
(ii) in Trades Group No. 18, in item 1, in column 3, in line 19, for '920.40', read '902.40';  
(iii) in Trades Group No. 18, in item 3, in column 3, in line 1, for '010.80', read '010.90';
5. at page No. 1409, (i) in Trades Group No. 20, in item 4, in column 3, in line 2, for '776.50', '776.90', read '776.60, 776.70';  
(ii) in Trades Group No. 22, in the heading, for 'Ship Building Trades Group', read 'Ship Building Trades Group';  
(iii) in Trades Group No. 23, in item 3, for 'Televsion', read 'Television';

6. at page No. 1417, in item 73, for 'Greel', read 'Creel';
7. at page No. 1419, in item 103, in column 3, in line 2, for '10th Class under 10+2 system with Science', read '10th Class under 10+2 system with Science and Mathematics';
8. at page No. 1420, (i) in item 114, in column 4, in line 2, for '+', read '+2';  
(ii) in item 125, (a) in column 3, in line 1, for 'Scince', read 'Science';  
(b) in column 3, in line 3, for 'on', read 'one';
9. at page No. 1421, in Schedule-II, in item (2) under the heading Height, Weight and Chest, in line 4, for 'Provide', read 'Provided';
10. at page No. 1422, in Schedule-IIA, in item 30, in column 4, for '1:30', read '1:20';
11. at page No. 1424, (i) for the heading 'Apprenticeship I', read 'Form Apprenticeship I';  
(ii) under the heading, 'Form Apprenticeship-IA', in line 7, for 'if' read 'is';
12. at page No. 1425, (i) under heading, 'Form Apprenticeship-IA', in column 5, in line 1, for 'Related', read 'Related Instructions';  
(ii) in the note below the heading 'Form Apprenticeship-IA', in line 1, for 'Putting', read 'Putting';
13. at page No. 1427, (i) in line 1, for the heading 'Half yearly', read 'Form Apprenticeship-4 (Half yearly)';  
(ii) under the heading 'Form Apprenticeship-5', in line 7, in column 2, for 'subject filed', read 'subject field';
14. at page No. 1429, in Schedule V, clause 7, sub-clause (i), in line 1, for 'Minimum', read 'Maximum';
15. at page No. 1430, in Part II, in Schedule V, in clause 9, in line 4, the words beginning with 'such an' and ending with 'application' shall be omitted and after the word 'when', in line 5, the following shall be inserted, namely, 'such an application is made, the party making application';

[F. No. DGET-2(7)/90-AP]

B. L. BHUSHAN, Under Secy.